

Número de modelo TX-L32D28EP TX-L32D28ES TX-L32D28EW TX-L37D28ES TX-L37D28EW

# Manual de instrucciones Televisión LCD







Muchas gracias por la adquisición de este producto Panasonic. Antes de utilizar este producto, lea cuidadosamente este manual de instrucciones y consérvelo

para futuras consultas.

Las imágenes mostradas en este manual tienen solamente fines ilustrativos.

Consulte la Tarjeta de Garantía Paneuropea si necesita ponerse en contacto con su concesionario Panasonic local para que le ayude.

TQB0E0928E

Español

# Experimente un nivel extraordinario de emoción multimedia



# Aviso para las funciones DVB

Este televisor ha sido diseñado para cumplir las normas (en agosto de 2009) de los servicios digitales terrestres de DVB-T (MPEG2 y MPEG4-AVC(H.264)), los servicios de cable digitales DVB-C (MPEG2 y MPEG4-AVC(H.264)) y los servicios de satélite digitales DVB-S (MPEG2 y MPEG4-AVC(H.264)). Con respecto a la disponibilidad de servicios DVB-T y DVB-S en su área, consulte a su proveedor local. Con respecto a la disponibilidad de servicios con su televisor, consulte a su proveedor de servicio de cable.

- Este televisor puede no funcionar correctamente con una señal que no cumpla las normas de DVB-T, DVB-C o DVB-S.
- No todas las funciones estarán disponibles dependiendo del país, el área, el difusor, el proveedor del servicio y el satélite.
- No todos los módulos CI trabajan adecuadamente con este televisor. Consulte al proveedor del servicio en relación con el módulo CI disponible.
- Este televisor puede no trabajar correctamente con un módulo CI no aprobado por el proveedor del servicio.
- Dependiendo del proveedor del servicio es posible que haya que abonar tarifas adicionales.
- •No se garantiza la compatibilidad con futuros servicios DVB.
- Compruebe la información más reciente sobre los servicios disponibles en el sitio Web siguiente. (Inglés solamente)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/



Sintonizador multimedia

La grabación y la reproducción de contenidos en este o en cualquier otro dispositivo pueden requerir permiso del propietario de los derechos de autor u otro tipo de autorización. Panasonic no tiene autoridad ni puede garantizar dicho permiso y rechaza expresamente cualquier derecho, capacidad o intención de obtenerlo en nombre de usted. Usted es el responsable de asegurarse de que este o cualquier otro dispositivo se utilicen de acuerdo con la legislación nacional sobre los derechos de autor. Para obtener más información sobre las leyes y los reglamentos pertinentes, consulte la legislación nacional de su país o póngase en contacto con el propietario de los derechos de autor del contenido que desea grabar o reproducir.

Este producto cuenta con licencia del portafolio de patentes AVC para que un consumidor pueda hacer uso personal y no comercial para (i) codificar vídeo cumpliendo con la norma AVC ("AVC Video") y/o (ii) decodificar AVC Video que fue codificado por un consumidor que desempeña una actividad personal y no comercial y/o que fue obtenido de un proveedor de vídeo con licencia para proveer AVC Video. No se otorga licencia ni se da a entender que ésta se otorga para ningún otro uso. Se puede obtener información adicional de MPEG LA, LLC. Visite http://www.mpegla.com.

# Índice

# Asegúrese de leer

<ul> <li>Precauciones para su seguridad</li> <li>(Advertencia / Precaución)</li> </ul>	4
• Notas ·····	5
Mantenimiento	5

# Guía de inicio rápido

=	
• Accesorios / Opciones ······6	a
Identificación de los controles    8	pid
• Conexión básica ······10	ō
• Ajuste automático ······12	

# ¡Disfrute de su TV!

# Características básicas

Para ver la TV······16
Utilización de la guía de TV······20
• Visión de teletexto ······ 22
<ul> <li>Para ver las entradas externas</li></ul>
Cómo utilizar VIERA TOOLS 26
Cómo utilizar las funciones de menús

# Características avanzadas

Resintonización desde Menú Configuración34
• Sintonización y edición de canales (DVB)········· 38
Sintonización y edición de canales (Analógico) 42
Programar temporizador 44
Bloqueo para niños 46
Introducir etiquetas ······ 47
Utilización de interfaz común ······ 48
Condición inicial ······49
• Actualización del software de TV ······ 50
• Visualización de la pantalla del PC en el TV ······· 51
• Ajustes avanzados de imagen ······ 52
• Grabación de HDD USB······ 54
Utilización de Media Player58
Uso de los servicios de red ······ 66 (DLNA / VIERA CAST)
• Funciones de enlace
Equipo externo 84

# Preguntas más frecuentes, etc.

Información técnica ····· 86	
Preguntas frecuentes 91	
Licencia ······94	
Especificaciones 94	

Guía de inicio

Básico

Preguntas más frecuentes, etc.

# Precauciones para su seguridad

# Advertencia

- Manejo de la clavija y el cable de alimentación Inserte firmemente la clavija de alimentación en la toma de corriente. (Si la clavija de alimentación está floja podrá generar calor y causar un incendio.)
- Asegure que haya un acceso fácil hacia el enchufe del cable de alimentación.
- No toque la clavija de alimentación con las manos mojadas. Esto podría causar una descarga eléctrica.
- No dañe el cable de alimentación, un cable dañado puede causar un incendio o una descarga eléctrica. • No desplace el televisor con el cable enchufado en una toma de corriente.
  - No ponga objetos pesados encima del cable ni tampoco ponga el cable cerca de un objeto caliente.
  - No retuerza, doble excesivamente o alargue el cable.
  - No tire del cable. Al desconectar el cable de entrada, sosténgalo por el cuerpo del enchufe.
  - No utilice clavijas de alimentación ni tomas de corriente que estén dañadas.
  - Asegure que el televisor no presione el cable de la red.



# Alimentación / instalación

- Este televisor está diseñado para:
  - CA 220-240 V 50 / 60 Hz
  - Utilización en sobremesa

# No quite las tapas No modifique NUNCA la unidad

- Los componentes de alta tensión pueden causar heridas graves por la corriente eléctrica, por esta razón no retire la cubierta posterior del televisor, ya que podría producirse un contacto con las partes bajo la corriente.
- Las piezas instaladas en su interior no pueden ser reparadas por el usuario.
- Verifique, ajuste o repare la unidad en el establecimiento de su concesionario local de Panasonic.

# No lo exponga a la lluvia ni a la humedad excesiva

- Para prevenir daños que pudieran dar lugar a descargas eléctricas o incendios, no exponga este TV a la lluvia o humedad excesiva.
- Este TV no debe ser expuesto a goteos o salpicaduras de agua. No coloque objetos llenos de líquidos como jarrones, encima del TV.

# No exponga el televisor a la luz solar directa o a otras fuentes de calor

• Evite la exposición del televisor a la luz solar directa y a otras fuentes de calor.

Para impedir un incendio no deje velas u otras fuentes del fuego abierto cerca del televisor



# No meta objetos extraños en la unidad

•No deje caer objetos dentro del aparato a través de los agujeros de ventilación, ya que podría producirse un incendio o lesión por la corriente eléctrica.

### No coloque el televisor sobre superficies inestables El televisor podría caer o volcar.

# Utilice solamente soportes/ equipos originales recomendados para el montaje

- El uso de soportes no aprobados o de otros equipos de fijación puede tener como consecuencia la inestabilidad del aparato y riesgo de lesión. Pida al distribuidor local de Panasonic para ajustar o instalar el equipo.
- Utilice soportes/monturas aprobados para la suspensión a la pared (pág. 6).

# No permita que los niños manipulen con la carta SD o con los componentes peligrosos

- Los niños pequeños podrían ingerir la carta u otros objetos pequeños. Por favor, retire la carta SD enseguida después de su uso y guárdela fuera del alcance de los niños.
- Este producto contiene partes posiblemente peligrosas que pueden ser inhaladas o ingeridas por niños pequeños. Mantenga estas partes fuera del alcance de niños pequeños.

# Precaución

### Desconecte la claviia de alimentación cuando limpie el televisor

• La limpieza del televisor conectado a una toma de corriente puede causar una descarga eléctrica.

#### Desconecte el tomacorriente de la red eléctrica en caso de no utilizar el televisor durante un período prolongado

10

Î10

l10

(cm)

En caso de que el televisor se encuentre conectado a la corriente eléctrica seguirá consumiendo cierta cantidad de la energía eléctrica, aún siendo apagado.

#### ■No tape las aberturas de ventilación traseras

• Una ventilación suficiente es indispensable para evitar un fallo de los componentes electrónicos. • No cubra los agujeros de ventilación con objetos como los periódicos, manteles, cortinas.

- Recomendamos mantener una distancia mínima de 10 Distancia mínima cm alrededor del televisor aún estando colocado dentro
- de un armario o entre estanterías. • Cuando utilice el soporte, deje espacio libre entre la parte inferior del televisor y la superficie en la que se va a colocar.
- Si no utiliza un soporte asegúrese de que los agujeros situados en la parte inferior del televisor no se encuentren bloqueados.



### No exponga sus oídos a volumen excesivo de los auriculares

Puede causarse un daño irreversible del oído.

# Notas

### Función automática de puesta en espera

El televisor entrará automáticamente en el modo de espera en las condiciones siguientes:

- no se recibe señal y no se realiza ninguna operación durante 30 minutos en el modo de TV analógica
- "Temporizador" está activado en Menú Configuración (pág. 19)

• no se realiza ninguna operación durante el período seleccionado en en "Suspensión automática" (pág. 33)

### Mantenga el televisor alejado de los siguientes tipos de eguipos

Equipo electrónico

En particular, no ponga equipos de vídeo cerca de la unidad. (La interferencia electromagnética puede distorsionar las imágenes / el sonido.)

Equipo con sensor de infrarrojos

Este televisor también emite rayos infrarrojos. (Esto puede afectar al funcionamiento de otro equipo.)

### Transporte solamente en posición vertical

# Mantenimiento

Desconecte primero la clavija de alimentación de la toma de corriente.

### Panel de visualización, Mueble, Soporte

#### Cuidado diario:

Frote suavemente la superficie del panel de visualización, la caja o el soporte utilizando un paño suave para limpiar la suciedad o las huellas dactilares. Para suciedad difícil de quitar:

Humedezca el paño suave en agua limpia o detergente neutro diluido. (1 parte de detergente por 100 partes de agua) Después, escurra el paño y frote la superficie. Finalmente, vuelva a frotar par eliminar toda la humedad.

#### Precaución

• No utilice un paño áspero ni frote la superficie con demasiada fuerza. Esto podría causar arañazos en la superficie.

- Tenga cuidado de no someter las superficies del televisor a agua ni a detergente. Un líquido en el interior del televisor podría producir una avería.
- Tenga cuidado de no someter las superficies a repelente de mosquitos, diluyentes, disolventes de pintura, ni otras substancias volátiles. Esto podría degradar la calida de la superficie o causar el desprendimiento de la pintura.
- La superficie del panel de la pantalla ha recibido un tratamiento especial y puede estropearse fácilmente. Tenga cuidado de no golpear ni rayar la superficie con sus uñas ni otros objetos duros.
- No permita que la caja ni el soporte entren en contacto con substancias de caucho ni cloruro de polivinilo durante un periodo largo de tiempo. Esto podría degradar la calidad de la superficie.

# Clavija de alimentación

Limpie la clavija de alimentación pasando un paño seco a intervalos regulares. La humedad y el polvo pueden causar un incendio o una descarga eléctrica.

# Accesorios / Opciones



 En caso de no utilizar el TV durante un período prolongado, desmóntelo de su soporte de pared para prevenir una caída y heridas.

# Colocación del soporte

### Advertencia

#### No desarme ni modifique el soporte.

• En caso de no ser asi, la unidad puede caerse y dañarse, pudiendo sufrir daños personales.

#### (Precaución)

#### No utilice ningún otro televisor ni pantalla.

• En caso de no ser asi, la unidad puede caerse y dañarse, pudiendo sufrir daños personales.

#### No utilice el soporte si está doblado, partido o está roto.

• Si utiliza un soporte roto, puede dañarse todavía más y causar una lesión personal. Llame a la tienda donde lo compró, lo antes posible.

#### Durante la instalación, asegúrese de que todos los tornillos estén firmemente apretados.

 Si durante el ensamblaje no se toma el cuidado suficiente para asegurarse de que los tornillos estén apretados correctamente, el soporte no será lo suficientemente fuerte para servir de apoyo al TV y se podría caer y dañar, causando lesiones personales.

#### Asegúrese de que el televisor no se caiga.

- Si se golpea el televisor o se suben niños al soporte estando el televisor instalado, el televisor podrá caerse y causar daños personales
- Para instalar o retirar el televisor se necesitan dos o más personas.

• Si el trabajo no lo realizan dos o más personas, el televisor podrá caerse y causar daños a las personas.

No incline el TV colocando un objeto entre el soporte y el suelo. Puede que el TV se caiga y se dañe, causando lesiones personales. S

El soporte es muy pesado. Manipúlelo con ambas manos, como se indica en la imagen.

la

Tornillo de ensamblaje (4)
 TBLX0186 (TX-L32D28EP, TX-L32D28ES, TX-L32D28EW)
 TBLX0187 (TX-L37D28ES, TX-L37D28EW)





### Fijación del TV

Utilice los tornillos de ensamblaje para apretar firmemente.

- Asegúrese de que los tornillos estén apretados firmemente.
- Realice el trabajo en una superficie horizontal y nivelada.
- En función a la longitud del destornillador que utilice, puede resultar difícil apretar los dos tornillos en la parte inferior. Asegúrese de que todos los tornillos se han apretado fuertemente.

#### Para evitar que se caiga, sujete el TV a la pared mediante una cuerda o un alambre resistente.

 Coloque la cuerda o el alambre resistente a través del agujero en la parte inferior trasera del TV, según se indica en la ilustración.



Tapete de espuma o paño suave





Guía de inicio rápido

# Identificación de los controles

### Mando a distancia

#### Instalación / extracción de las pilas del mando a distancia Tire Cerrar abrir Tenga en cuenta Enganche la polaridad correcta (+ o (Precaución) •La instalación incorrecta puede causar fugas de las pilas y corrosión, lo que dará el mando a distancia. No mezcle pilas viejas y nuevas. •No mezcle tipos diferentes de pilas (como pilas alcalinas y de manganeso). No utilice baterías (Ni-Cd). No queme ni rompa las pilas. Las pilas no deberán exponerse a un calor excesivo, al fuego ni a otras cosas similares. No desmonte ni modifique el mando a distancia. Media Player (pág. 58) Cambia al modo de imagen / audio de la Selección del modo de entrada tarjeta SD y el dispositivo USB TV - cambia el modo DVB-S / DVB-C / DVB-T / Analógico (pág. 16) Interruptor On / Off de espera - AV - cambia al modo de entrada de AV Activa o desactiva el modo de espera del TV desde la lista Selección entrada Menú principal (pág. 27) (pág. 24) Pulse para tener acceso a los menús Imagen, Sonido y Menú Configuración Grabación directa del TV (págs. 78 y 80) Aspecto (pág. 18) Graba programas inmediatamente en Cambia la relación de aspecto desde la lisa el grabador DVD / Videograbadora con la conexión Q-Link o VIERA Link Selección de aspecto $\bigcirc$ También es posible pulsando este botón VIERA CAST (pág. 75) VIETA MENU repetidamente hasta que usted alcanza el Muestra la pantalla inicial de VIERA aspecto deseado CAST İ Información de Canal / Programa (pág. 17) Salir Visualiza información de canales y Vuelve a la pantalla de visión normal programas VIERA TOOLS (pág. 26) Menú VIERA Link (pág. 80) Visualiza algunos iconos de función 1 | | (ok) 4 Accede al menú VIERA Link especial y accede fácilmente BACK OK Guía de TV (pág. 20) OPTION RETURN Confirma la selecciones y opciones Visualiza la Guía de TV (⊅) Pulse después de seleccionar las Botones del cursor posiciones de los canales para cambiar Hacen selecciones y ajustes rápidamente de canal Volver Visualiza la lista de canales Vuelve al menú / página anterior Menú de opciones (pág. 19) Retención Ajuste opcional sencillo para Congelación / descongelación de imagen visualización, sonido, etc. **5**jkl 6mno **4**ghi (pág. 17) Botones coloreados Retiene la página de teletexto actual Se utilizan para seleccionar, navegar **7**pqrs **8**tuv 9<sub>wxyz</sub> (modo de teletexto) (pág. 22) por y utilizar varias funciones Índice (pág. 23) Teletexto (pág. 22) ₩ 0 $\odot$ • Cambie el modo de teletexto Vuelve a la página de índice de teletexto AST VIEW (modo de teletexto) Subtítulos (pág. 18) ٨ Visualiza subtítulos t Última vista (pág. 19) Botones numéricos Cambia al canal previamente visto o al Cambia canales y páginas de teletexto V modo de entrada anteriormente utilizado Establece caracteres Aumento / Disminución de canal • En el modo de espera enciende el TV Selecciona los canales en orden (Pulse durante aproximadamente 1 segundo) II. Operaciones de equipos conectados Silenciador de sonido -----• ۱ On o Off el silenciamiento de sonido DVD/VCR (págs. 25, 56 y 82) T\ Subida / Bajada del volumen Panasonic ΤV





# Utilizando las visualizaciones en pantalla

A muchas de las características disponibles de este TV se puede acceder mediante el menú de visualización en pantalla. Cómo utilizar el mando a distancia



TV

Mueve el cursor / selecciona el elemento de menú

Accede al menú / memoriza ajustes después de hacerlos u opciones después de establecerlas



OK

Abre el menú principal



EXIT

Mueve el cursor / ajusta los niveles / selecciona entre una gama de opciones

Vuelve al menú anterior

Selección de función

34, 36 y 37)

Volumen / Contraste / Brillo / Color / Nitidez / Matiz (Señal NTSC) / Graves (Modo de "Música" o "Narración" en el Sonido) /

Sale del sistema de menú y vuelve a la pantalla de visión normal

# AYUDA EN PANTALLA Caja de instrucciones - Guía de operaciones



La guía de operación le ayudará.

# Conexión básica

El equipo externo y los cables mostrados no son suministrados con este TV. Asegúrese de que la unidad esté desconectada de la toma de corriente antes de conectar o desconectar cualquier cable.

# Ejemplo 1 Conexión de una antena terrestre o parabólica

#### TV solamente

Para asegurarse de que la antena parabólica esté instalada correctamente, consulte a su concesionario local.
 Consulte también los detalles de las emisoras por satélite que se reciben.
 Satélites seleccionables y orientación de la antena parabólica para sintonizar canales DVB-S > pág. 35



 No agrupe el cable de satélite, el cable de RF y el cable de alimentación (la imagen podría sufrir distorsión).

• Fije los cables con las abrazaderas segun sea necesario.

• Cuando se utilicen accesoriosopcionales, siga las indicaciones delos manuales de los accesorios para fijar los cables.

# **Ejemplo 2** Conexión de grabador DVD / Videograbadora

### TV, grabador DVD o videograbadora

# **Ejemplo 3** Conexión de grabador DVD / videograbadora y sintonizador multimedia



### Nota

- Conecte a AV1 / AV2 del TV para un grabador DVD / videograbadora compatible con Q-Link (pág. 78).
- Para el equipo compatible con HDMI es posible conectar a los terminales HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) utilizando un cable HDMI (pág. 84).
- ■Conexión de red ⇒ págs. 14 y 67
- ■Conexión Q-Link ⇒ pág. 76
- Conexión VIERA Link → págs. 76 y 77
- •Lea también el manual del equipo que se vaya a conectar.

RF IN

# Ajuste automático

Busque y memorice automáticamente canales de TV.

- Estos pasos no son necesarios si el ajuste ha sido completado por su concesionario local.
- Termine las conexiones (págs. 10 y 11) y los ajustes (sin son necesarios) del equipo conectado antes de iniciar el ajuste automático. Para conocer detalles de los ajustes para el equipo conectado, lea el manual del equipo.





Guía de inicio

 Si ha fallado la descarga, usted puede descargar más adelante mediante el elemento de menú. 
"Descargar" (pág. 30)

# Ajuste automático



## Configuración de la conexión LAN inalámbrica

Configurar la conexión LAN inalámbrica para habilitar las funciones del servicio de red (pág. 66) (Si no quiere utilizar la conexión LAN inalámbrica o las funciones del servicio de red, omita este paso.)
 Para configurar la conexión LAN inalámbrica se necesita un adaptador de LAN inalámbrica (accesorio opcional). Para más información sobre al adaptador de LAN inalámbrica ⇒ "Accesorios opcionales" (pág. 6)

 Antes de empezar la configuración, confirme la clave de cifrado y los ajustes y posiciones de su punto de acceso. Para más información, lea el manual del punto de acceso.

¿Iniciar configuración de la conexión de la LAN inalámbrica?



 Si se produce un error de conexión, verifique la clave de cifrado, la configuración y las posiciones de su punto de acceso. Acto seguido, siga las instrucciones en pantalla.

Ajuste automático



### Seleccione "Casa"

Seleccione el entorno de visualización "Casa" para utilizar en su hogar.





# Ajuste Automático termina ahora y se pueden ver programas en su TV.



Para verificar de un vistazo la lista de canales
 "Utilización de la guía de TV" (pág. 20)

- Para editar u ocultar (saltar) canales
- "Sintonización y edición de canales" (págs. 38 - 43)
- Si la sintonía ha fallado, compruebe la conexión del cable de satélite o el cable de RF, y después siga las instrucciones de la pantalla.

Entorno de visualización "Tienda" (para visualización en tiendas solamente) El entrono de visualización "Tienda" es el modo de demostración para explicar las principales funciones de este televisor.

# Seleccione el entorno de visualización "Casa" para utilizar en su hogar.

- Usted podrá volver a la pantalla de selección de entorno de visualización en la etapa de la pantalla de confirmación de Tienda y en la pantalla de selección de Off / On de Demo automático.
  - Retorno a la pantalla de selección de entorno de visualización



"Condición inicial" (pág. 49)

### Nota

● Si ha fallado la sintonía o la resintonización de todos los canales → "Ajuste Automático" (págs. 34 - 37)

- Para utilizar un cable LAN en lugar del Adaptador de LAN inalámbrica > pág. 69
- Si apagó el TV durante el modo de espera la última vez, el TV estará en el modo de espera cuando encienda la próxima vez con el interruptor On / Off de la alimentación.

Si conecta el adaptador de LAN inalámbrica más tarde, se mostrará la pantalla de confirmación para realizar el ajuste.

Para configurar la conexión LAN inalámbrica 

págs. 70 y 71

Conexión adaptador de L	AN inalámbrica
Adaptador LAN inalámbric ¿desea configurarlo? No - Salir	co conectado,
Tipo de red actual	
Sí	No

# Para ver la TV



### Otras funciones útiles



# Para ver la TV

## Visualice subtítulos

### Visualización / ocultación de subtítulos (si están disponibles)

Para cambiar el idioma para DVB (si está disponible)
 "Subtitulos preferido" (pág. 32)

ST	Т	Ľ	
C	$\langle \hat{\mathbf{x}} \rangle$		

### Nota

• Si pulsa el botón STTL en el modo Analógico, éste cambiará al servicio de teletexto y llamará a su página favorita (pág. 23). Pulse el botón EXIT para volver al modo TV.

### Aspecto

ASPECT

# Cambie la relación de aspecto (tamaño de la imagen)

ASPECT	

Disfrute viendo la imagen con su tamaño y aspecto óptimos.

Normalmente, los programas tienen una señal de control de aspecto (señal de pantalla panorámica, etc.), y el TV elegirá la relación de aspecto automáticamente según la señal de control de aspecto (pág. 86).

### Si quisiera cambiar la relación de aspecto manualmente

Visualice la lista Selección de aspecto Seleccione el modo mientras se visualice la lista





Lista Selección de aspecto

Para cambiar el modo utilizando solamente el botón ASPECT

▲ASPECT (Pulse repetidamente hasta alcanzar el modo deseado)

Automático



Se elige la mejor relación y la imagen se amplia hasta llenar la pantalla. Para conocer detalles → pág. 86



Visualiza directamente la imagen a 16:9 sin distorsión (anamórfica).

14:9

Visualiza la imagen con el ajuste 14:9 estándar sin distorsión.



Visualiza una imagen 4:3 en toda la pantalla. El alargamiento sólo se nota en los bordes izquierdo y derecho.



Visualiza la imagen con el ajuste 4:3 estándar sin distorsión.

4:3 completo







Visualiza una imagen de buzón de 16:9 o una imagen de 4:3 sin distorsión.



Visualiza una imagen de buzón de 16:9 (anamórfica) en toda la pantalla sin distorsión.



Visualiza una imagen de buzón de 2,35:1 (anamórfica) en toda la pantalla sin distorsión. A 16:9 visualiza la imagen al máximo (con un ligero aumento).

## Nota

- Cuando el "Modo de imagen" está ajustado a "Juego" en Imagen, el aspecto se fija a "16:9".
- En el modo de entrada PC sólo se encuentran disponibles "16:9" y "4:3".
- •No disponible en el servicio de teletexto.
- El modo de aspecto se puede memorizar separadamente para las señales SD (definición estándar) y HD (alta definición).

### Mostrar los ajustes disponibles para el estado actual

Comprobar o cambiar el estado actual inmediatamente



#### Multi Vídeo (Modo DVB)

Le permite seleccionar la imagen (si está disponible) Este ajuste no se almacena y se restablece a su valor predeterminado al salir del programa actual.

#### Multi Audio (Modo DVB)

Le permite seleccionar entre idiomas alternativos para las pistas de sonido (si están disponibles) •Este ajuste no se almacena y se restablece a su valor predeterminado al salir del programa actual.

#### Audio dual (Modo DVB)

Le permitirá seleccionar estéreo / monoaural (si está disponible)

#### Sub canal (Modo DVB)

Le permite seleccionar el programa multialimentación subcanal (si está disponible)

#### Idioma del subtítulo (Modo DVB)

Le permite seleccionar el idioma en el que deberán aparecer los subtítulos (si están disponibles)

### **Última vista**

Cambio fácil al canal previamente
visto o al modo de entrada
anteriormente utilizado

$\frown$	
$\odot$	
LAST VIEW	1

Pulse de nuevo para volver a la vista actual.

### Nota

- El cambio de canal no estará disponible mientras la programación del temporizador esté grabando o la grabación directa del TV o la grabación de un toque estén en curso.
- •Una visualización menor a 10 segundos no es considerada como el canal previamente visto o el modo de entrada.

### Temporizador

#### Pone automáticamente el televisor en el modo de espera después de un período de tiempo fijado.

Visualice el menú



### Para cambiar



#### Caracteres teletexto

Establece el idioma de teletexto Menú Configuración (pág. 32)

#### Idioma de teletexto (Modo DVB)

Le permite seleccionar entre idiomas alternativos para las pistas de sonido (si están disponibles)

#### MPX (Modo Analógico)

Selecciona el modo de sonido múltiplex (si está disponible) Sonido (pág. 29)

#### Corrección volumen

Ajusta el volumen de canal individual o el modo de entrada

#### Retirar USB c. seguridad

 Ejecuta esta operación para retirar de forma segura el dispositivo USB conectado del TV.

# Utilización de la guía de TV

Guía de TV—La Guía de programas electrónica (EPG) provee una lista en pantalla de los programas que están siendo emitidos actualmente, y de las emisiones próximas de los siete días siguientes (dependiendo de las emisoras).

- Esta función cambia dependiendo del país que usted selecciona (pág. 12).
- Es posible que sea necesario el sistema GUIDE Plus+ para la introducción del código postal o la actualización, dependiendo del país que haya seleccionado. ⇒ "Ver anuncios" (pág. 21)
- DVB-T y los canales analógicos se visualizan en la misma pantalla de la guía de TV. "D" significa canal DVB-T y "A" significa canal analógico. No habrá listas de programación para los canales analógicos.
- Cuando se enciende este TV por primera vez, o cuando el TV se mantiene apagado durante más de una semana, la Guía de TV puede tardar cierto tiempo en mostrarse completamente.



Otras funciones útiles
Visualice los detalles del programa (modo DVB)
Seleccione el programa selecciona selecciona Uisualice los detalles i - Detalles - Detalles - Detalles - Detalles
Programar temporizador (modo DVB)
Programar temporizador est un temporizador para recordar que se desea mirar o grabar el programa el próximo programa
ver anuncios
<ul> <li>Dependiendo del país que usted elija, este TV es compatible con el sistema GUIDE Plus+ en el modo DVB-T o analógico Se necesita la entrada de postcódigo o la actualización. Siga las instrucciones del mensaje.</li> <li>También es posible configurar manualmente desde el Menú Configuración         <ul> <li>"Actualizar" / "Código postal" en "Ajustes de GUIDE Plus+" (pág. 33)</li> </ul> </li> <li>Introduzca su código postal cuando utilice esta función. Si introduce un código postal incorrecto para su área o si no introduce el código postal, puede que los anuncios no se visualicen correctamente.</li> <li>Visualiza información de anuncios</li> </ul>
OPTION  ● Para visualizar el anuncio más reciente  ● "Actualizar" en "Aiustes de GUIDE Plus+" (pág. 33)
Para cambiar anuncios $\Rightarrow$
Para actualizar la información continuamente, el TV deberá dejarse en el modo de espera durante la noche.

21

# Visión de teletexto

Los servicios de teletexto son información de texto provista por las emisoras. Las características pueden cambiar dependiendo de las emisoras.

### ¿Qué es el modo FLOF (FASTEXT)?

En el modo FLOF, cuatro motivos coloreados de forma diferente se sitúan en la parte inferior de la pantalla. Para acceder a más información acerca de uno de estos motivos, pulse el botón coloreado apropiadamente. Esta facilita el acceso rápido a la información de los motivos mostrados.

¿Qué es el modo TOP? (En el caso de la emisión de texto TOP) TOP es una mejora considerable del servicio de teletexto estándar que resulta en una búsqueda más fácil y una guía efectiva. Idea general rápida de la información de teletexto disponible

Selección paso a paso fácil de utilizar del motivo tópico

Información del estado de la página en la parte inferior de la pantalla

Subida / Bajada de página disponible 🔶 🥅 Rojo Verde

Para seleccionar entre bloques de motivos 🔶 🥅

Para seleccionar el motivo siguiente dentro del bloque de motivos (Después del último motivo, esto se mueve al siguiente bloque de motivos.)

#### ¿Qué es el modo Lista?

En el modo Lista, en la parte inferior de la pantalla se encuentran ubicados cuatro números de páginas coloreados de forma diferente. Cada uno de estos números puede alterarse y memorizarse en la memoria del TV. ("Memorice páginas vistas frecuentemente", pág. 23)

#### ■ Para cambiar el modo → "Teletexto" en el Menú Configuración (pág. 32)



#### **INDEX** Vuelva a la página de índice principal INDEX (i)Llame a una página favorita Vista de una página favorita memorizada STTL Llame a la página guardada en el botón azul (Modo de lista). El ajuste de fábrica es "P103". Vista en ventana múltiple Vea TV y Teletexto en dos ventanas a la vez MENU (pulse dos Seleccione On u Off para la imagen y texto (ок) 🕨 veces) •Las operaciones sólo se pueden ver en la pantalla Teletexto. Memorice páginas vistas frecuentemente Memorice páginas vistas frecuentemente en la barra de color (Modo de Lista solamente) P100 AI pulse y Broadcast OK visualizarse mantenga Botón de color pulsado la página correspondiente El número cambia a blanco. 101 200 400 888 Para cambiar páginas memorizadas Introduzca un número de página nuevo 1 2abc 3def pulse y mantenga (OK) Botón de color pulsado 4ghi 5jkl 6mno que usted quiere 7pqrs 8tuv 9wyz cambiar 0 Vista de subpágina Vista de subpágina (Sólo cuando el teletexto tiene más de una página) <<01 02 03 04 05-Aparece en la parte superior de la pantalla (ок) 🕨 Para ver una subpágina específica Introduzca el тооо6 número de 4 dígitos Broadcast Azul Ejemplo: P6 0006 Subpáginas: El número de subpáginas cambia dependiendo de las emisoras (hasta 79 de páginas). La búsqueda puede tardar cierto tiempo, durante el cual usted puede ver la TV. Vea la TV mientras espera para actualizar Vista de la imagen de TV mientras busca una página de teletexto Teletexto se actualiza a sí mismo automáticamente cuando se encuentra disponible información nueva. Cambie a pantalla de TV temporalmente Vista de la página actualizada P108 Aparece cuando termina la MFN actualización Amarillo Amarillo (No puede cambiar el canal.) La página de noticias provee una función que indica la llegada de las noticias más recientes ("Notícias de última hora").

# Para ver las entradas externas

Conecte el equipo externo (Videograbadoras, equipo de DVD, etc.) y podrá ver a través de la entrada. ●Para conectar el equipo → págs. 10, 11 y 84

El mando a distancia es capaz de controlar algunas funciones del equipo externo seleccionado.



• Si el equipo externo tiene una función de ajuste de aspecto, establezca "16:9".

 Para conocer detalles, consulte el manual del equipo o pregunte a su concesionario local.

# Utilización del equipo con el mando a distancia del TV

El equipo conectado al TV se puede utilizar directamente con los botones de abajo del mando a distancia de este TV.

DVD/VCR , TV	<ul> <li>Conmutador de selección para utilizar el equipo conectado</li> <li>Seleccione "DVD/VCR" para utilizar un grabador DVD, reproductor DVD, Player theatre, Blu-ray Disc theatre o VCR de Panasonic</li> <li></li></ul>	
	<ul> <li></li></ul>	
	Reproducción de videocasete / DVD / contenido de vídeo	
	Parada Pare las operaciones	
<b>K4</b>	Retroceso / Salto / Búsqueda Videograbadora: Retroceso, vista de la imagen retrocediendo rápidamente DVD / contenido de vídeo: Salto a la pista o título anterior (No disponible para la operación de grabación en HDD USB) Pulse v mantenga pulsado para volver hacia atrás	
	Avance rápido / Salto / Búsqueda Videograbadora: Avance rápido, vista de la imagen avanzando rápidamente DVD / contenido de vídeo: Salto a la pista o título siguiente (No disponible para la operación de grabación en HDD USB) Pulse y mantenga pulsado para buscar hacia delante	
	Pausa Pausa / Reanudación DVD: Pulse y mantenga pulsado para reproducir a velocidad lenta	
PROGRAMME	Aumento / Disminución de canal Seleccionar canal	
REC	<b>Grabar</b> Inicio de grabación	
<ul> <li>Cómo cambiar el código para el tipo de equipo Cada tipo de equipo Panasonic tiene su propio código de mando a distancia. Cambie el código según el equipo que quiera utilizar.</li> <li>Ponga la posición en "DVD/VCR"</li> <li>Pulse y mantenga pulsado con durante las operaciones siguientes</li> <li>Introduzca el código apropiado, consulte la tabla de abajo</li> <li>Pulse</li> </ul>		
Tipo de	equipo Código	
Grabador DVD, r	eproductor DVD 70 (predeterminado)	
Player theatre. Blu	i-ray Disc theatre 71	

• Confirme si el mando a distancia funciona correctamente después de cambiar el código.

•Los códigos se pueden volver a poner en los valores predeterminados si se sustituyen las pilas.

72

• Algunas operaciones pueden no ser posibles en algunos modelos de equipos.

Videograbadora

# Cómo utilizar VIERA TOOLS

Puede acceder fácilmente a algunas características especiales utilizando la función VIERA TOOLS.



 Si la característica no está disponible, se puede mostrar la demostración que explica como utilizarla. Pulse el botón OK para visualizar la demostración después de seleccionar la característica que no esté disponible.

# Cómo utilizar las funciones de menús

Varios menús le permiten hacer ajustes para la imagen, el sonido y otras funciones.



# Cómo utilizar las funciones de menús

# ■Lista de menú

Menú	Elemento	to Ajuste / Configuraciones (alternativas)		
		Modo de imagen básica (Dinámico / Normal / Cine / Original cine / Juego / Foto /		
	Modo de imagen	Profesional1 / Profesional2)         En cada modo de imagen y entrada, podrá ajustar y almacenar de acuerdo con sus gustos particulares de visión, el contraste, brillo, color, nitidez, matiz, Temp. color, Color vívido, modo Eco, P-NR, y 3D-COMB.         ● Establezca para cada señal de entrada.         Dinámico       : Provee un contraste y una nitidez de imagen mejorados cuando se ve un programa en una habitación iluminada.         Normal       : Recomendado para ver en una habitación bajo condiciones de iluminación ambiental normales.         Cine       : Para contemplar películas en una sala oscura con el rendimiento mejorado del contraste, del negro, y de la reproducción de colores         Original cine       : Reproduce con precisión la calidad original de la imagen sin ninguna revisión.         Juego       : Señal de respuesta rápida para proveer imágenes adecuadas para videojuegos         ● No sirve para el modo TV       ● En la parte superior derecha de la pantalla se puede visualizar un registro continuo del tiempo pasado en el modo de Juego.         ● "Mostrar tiempo de juego" (pág. 32)       Foto         Foto       : Ajuste "Diapositiva" a "On" para disfrutar de una calidad de imagen adecuada para las fotos         ● Para la entrada HDMI, Media Player y las operaciones del servicio de red         Profesional       1 / 2         1 / 2       • pág. 52         ● Este modo sólo está disponible cuando "Avance(isfccc)" está ajustado a "On" en el menú Configuración.         • No es válido en VIERA CAST		
_		modos, es posible que "Profesional 1" y "Profesional 2" se visualicen como "Día isf" y "Noche isf".		
nag	Contraste, Brillo, Color, Nitidez	Aumenta o disminuye los niveles de estas opciones según sus preferencias personales		
Jen	Matiz	Con una fuente de señales NTSC conectada al TV, el matiz de la imagen se puede ajustar según sus gustos. ●Para la recepción de señales NTSC solamente		
	Temp. color	Le permite establecer el tono de color general de la imagen (Frío / Normal / Caliente) No es válido cuando "Modo de imagen" está ajustado a "Original cine", "Profesional 1" o "Profesional 2".		
	Color vívido	Ajusta automáticamente los colores para hacerlos intensos (Off / On) • No es válido con la señal de un PC. • No es válido cuando "Modo de imagen" "Profesional 1" o "Profesional 2"		
	Diapositiva	<ul> <li>Proporciona el efecto de las imágenes, como por ejemplo de diapositivas (Off / On)</li> <li>Esta función solamente estará disponible cuando "Modo de imagen" esté ajustado a "Usuario".</li> </ul>		
	Modo Eco	Función de control automático de brillo Ajusta automáticamente la imagen dependiendo de las condiciones de iluminación ambientales (Off / On)		
	P-NR	Reducción de ruido de la imagen Reduce automáticamente el ruido de imagen no deseado y el ruido de parpadeo d contornos de una imagen <b>(Off / Mínimo / Medio / Máximo)</b> ●No es válido con la señal de un PC.		
	3D-COMB	<ul> <li>Hace que las imágenes fijas o en movimiento sean más vívidas (Off / On)</li> <li>De vez en cuando, mientras se ve una imagen fija o una imagen en movimiento, puede que se vean patrones de colores.</li> <li>Establezca "On" para visualizar colores más nítidos y precisos.</li> <li>Para la recepción de PAL o NTSC solamente</li> <li>No es válido en RGB, S-Video, vídeo componente, PC, HDMI y Media Player</li> </ul>		
	Panel	<ul> <li>Apagará la pantalla cuando se haya seleccionado "Off" (Off / On)</li> <li>El sonido estará activo incluso aunque se apague la pantalla.</li> <li>Para hacer que se encienda la pantalla, pulse cualquiera de los botones.</li> <li>Esta función solamente será efectiva al reducir el consumo de energía cuando escuche sonido sin contemplar la pantalla del televisor.</li> </ul>		
	Reconfigurar a predet.	Pulse el botón OK para restablecer el modo de imagen actual de la entrada seleccionada a los ajustes predeterminados		

Menú	Elemento	Ajuste / Configuraciones (alternativas)	
	Modo de sonido	<ul> <li>Selecciona el modo de sonido básico (Música / Narración / Usuario)</li> <li>El modo seleccionado afectará a todas las señales de entrada.</li> <li>Música: Mejora la calidad del sonido para contemplar vídeos musicales, etc.</li> <li>Narración: Mejora la calidad del sonido para contemplar noticias, dramas, etc.</li> <li>En el modo de Música y Narración, podrá ajustar los "Graves" y "Agudos", y tales ajustes se almacenarán para cada modo.</li> <li>Usuario: Ajusta manualmente los sonidos utilizando el ecualizador para adecuarlos a su calidad de sonido favorita.</li> <li>Para el modo Usuario, en el Menú Sonido aparecerá "Ecualizador" en vez de "Graves" y "Agudos". Seleccione "Ecualizador" y ajuste la frecuencia.</li> <li>* "Ecualizador" (abajo)</li> </ul>	
	Graves	Aumenta o disminuye el nivel para mejorar o minimizar la salida de sonido más bajo o más profundo	
	Agudos	Aumenta o disminuye el nivel para mejorar o minimizar la salida de sonido más nítido o más alto	
	Ecualizador	<ul> <li>Ajusta el nivel de frecuencia para adecuarlo a su calidad de sonido favorita</li> <li>Esta función solamente estará disponible cuando "Modo de sonido" esté ajustado a "Usuario".</li> <li>Seleccione la frecuencia y cambie el nivel de frecuencia utilizando el botón del cursor.</li> <li>Si desea reforzar el sonido de graves, aumente el nivel de las frecuencias inferiores. Si desea reforzar el sonido de agudos, aumente el nivel de las frecuencias superiores.</li> <li>Para reconfigurar los niveles de cada frecuencia a los ajustes predeterminados, seleccione "Reconfigurar a predet." utilizando el botón del cursor, y después presione el botón OK.</li> </ul>	
	Balance	Ajusta el nivel del volumen de los altavoces derecho e izquierdo	
	Vol. auriculares	Ajusta el volumen de los auriculares	
Sonido	Surround	Ajustes de sonido Surround (Off / V-Audio / V-Audio Surround / V-Audio ProSurround)         V-Audio       : Provee una realzador dinámico de anchura para simular efectos espaciales mejorados         V-Audio Surround       : Provee una realzador dinámico de anchura y profundidad para simular efectos espaciales mejorados         V-Audio ProSurround       : Provee una realzador dinámico de anchura y profundidad para simular efectos espaciales mejorados         V-Audio ProSurround : Provee un realzador más progresivo y reverberación para simular efectos espaciales mejorados.	
	Corrección volumen	Ajusta el volumen de los canales individuales o del modo de entrada	
	Distancia altavoz a pared	<ul> <li>Ajusta el sonido de frecuencia baja (Más de 30cm / Hasta 30cm)</li> <li>Si el espacio posterior entre el TV y la pared es de más de 30 cm, se recomienda "Más de 30cm".</li> <li>Si el espacio posterior entre el TV y la pared no es de más de 30 cm, se recomienda "Hasta 30cm".</li> </ul>	
	МРХ	Selecciona el modo de sonido múltiplex (si está disponible) Normalmente: Estéreo La señal stereo no se puede recibir: Mono M1 / M2: Disponible mientras se transmite la señal mono Modo Analógico solamente	
	Preferencia audio	<ul> <li>Selecciona la configuración inicial para las pistas de audio (Automático / MPEG)</li> <li>Automático: Selecciona automáticamente las pistas de audio si el programa tiene más de dos pistas. La prioridad se da en el orden siguiente: Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital y MPEG.</li> <li>MPEG : Siempre que el programa contenga audio MPEG, la prioridad se dará a MPEG.</li> <li>Oolby Digital Plus y Dolby Digital son los métodos de codificar señales digitales desarrollados por Dolby Laboratories. Exceptuando el audio estéreo (2 canales), estas señales pueden ser de audio multicanal.</li> <li>HE-AAC es un método de codificación perceptivo utilizado para comprimir audio digital y guardarlo y transmitirlo de forma eficiente.</li> <li>MPEG es un método que sirve para comprimir audio sin que se produzca una pérdida considerable en la calidad del mismo.</li> <li>Dolby Digital Plus y HE-AAC son tecnologías para programas de HD (alta definición).</li> <li>Modo de DVB solamente</li> </ul>	

El menú visualizado será diferente si "Avance(isfccc)" está ajustado a "On" en el menú Configuración o si está seleccionado el modo de entrada de PC, Media Player u operaciones del servicio de red. (págs. 51 - 53, 59 - 65 y 74)
 Sólo se pueden seleccionar los elementos disponibles.

# Cómo utilizar las funciones de menús

Menú	Elemento		Ajuste / Configuraciones (alternativas)	
Sonido	Selección SPDIF		<ul> <li>SPDIF : Formato de archivo de transferencia de audio estándar</li> <li>Selecciona el ajuste inicial para la señal de salida de audio digital del terminal DIGITAL</li> <li>AUDIO OUT (Automático / PCM)</li> <li>Automático: Dolby Digital Plus y Dolby Digital salen como una serie de bits de Dolby Digital. HE-AAC (48 kHz) 5,1ch sale como DTS. MPEG sale como PCM.</li> <li>PCM : La señal de salida Digital está fijada en PCM.</li> <li>Para el modo DVB, contenido de vídeo en la red (pág. 73) o modo Vídeo (pág. 62)</li> </ul>	
	Nivel óptico de MPEG		<ul> <li>Ajusta el nivel de audio de la salida MPEG desde el terminal DIGITAL AUDIO OUT como ajuste inicial (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12dB)</li> <li>Normalmente, el sonido MPEG es más alto en comparación con el de otros tipos de pista de audio.</li> <li>Modo DVB solamente</li> </ul>	
	Entrada HDMI1 / 2 / 3 / 4		Seleccione para ajustar la señal de entrada <b>(Digital / Analógico)</b> (pág. 89) Digital : Conexión de cable HDMI Analógico: Conexión de cable adaptador HDMI-DVI • Modo de entrada HDMI solamente	
	Retraso de SPDIF		Ajusta el tiempo de retraso de la salida de sonido desde el terminal DIGITAL AUDIO OUT si el sonido no se sincroniza con la imagen Modo DVB solamente	
	Reconfigurar a predet.		Pulse el botón OK para reponer el Modo de sonido, el Balance, el Vol. de auriculares, y Surround a los ajustes predeterminados	
	Programar temporizador		Ajusta un temporizador para recordar el contemplar o grabar los futuros programas (pág. 44) ● Modo DVB solamente	
	Temporizador		Establece la hora en la que el televisor entra automáticamente en el modo de espera (Off / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 minutos) (pág. 19)	
	Configuración de HDD USB		Registra el HDD USB conectado y realiza los ajustes para la grabación (pág. 54)	
		VIERA Link	Se establece para utilizar las funciones VIERA Link (Off / On) (pág. 79)	
	Ajust	Tipo de contenido HDMI	<ul> <li>Ajusta los ajustes de la imagen de acuerdo con el tipo de contenido del equipo conectado a través de un cable HDMI (Off / Automático)</li> <li>Esta función está disponible si el equipo conectado admite el contenido de tipo HDMI.</li> <li>Cuando esta función esté operativa, la información sobre el tipo de contenido se visualizará durante varios segundos.</li> </ul>	
Confi		Q-Link	<ul> <li>Selecciona el terminal AV que va a ser utilizado para la comunicación de datos entre este TV y un grabador compatible (AV1 / AV2) (pág. 78)</li> <li>Selecciona el terminal conectado al grabador aunque éste no sea compatible con Q-Link.</li> </ul>	
guraci		Salida AV1 / AV2	Elije la señal que se va a transmitir desde el TV a Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Monitor) • Monitor: Imagen visualizada en la pantalla • No se pueden reproducir las señales de vídeo componente, PC y HDMI.	
Ď'n	)s Li	Encendido Link	Se establece para utilizar la función Encendido Link (Off / On) (págs. 78 y 79)	
	ink	Apagado Link	Se establece para utilizar la función Apagado Link (Off / On) (págs. 78 y 79)	
		Ahorro Energía en espera	Controla el consumo de energía en el modo de espera del equipo conectado para reducir el consumo <b>(Off / On)</b> (pág. 80) • Esta función está disponible cuando "VIERA Link" se pone en "On" y "Apagado Link" se pone en "On".	
		Auto apagado inteligente	Hace que el equipo conectado cuya reproducción no se está viendo o que no se utiliza se ponga en el modo de espera para reducir el consumo de energía (Off / On (con recordatorio) / On (sin recordatorio)) (pág. 80) • Esta función está disponible cuando "VIERA Link" se pone en "On".	
		Descargar	Descarga ajustes de canal, idioma, país / región a un equipo compatible con Q-Link o VIERA Link conectado al TV •Los ajustes de canal DVB-S y DVB-C no se pueden descargar.	
	Bloqueo para niños		Bloquea una entrada de canal / AV para impedir tener acceso a ella (pág. 46)	

Menú		Elemento	Ajuste / Configuraciones (alternativas)	
	Menú sintonizador DV	Editar Favoritos	Crea listas de canales DVB-S favoritos (pág. 39)	
		Lista de canales	Omite los canales DVB-S no deseados o edita los canales DVB-S (pág. 39)	
		Ajuste Automático	Establece automáticamente los canales DVB-S recibidos en el área (pág. 34)	
		Sintonía Manual	Establece manualmente los canales DVB-S (pág. 40)	
		Actualizar lista canales	Actualiza la lista de canales DVB-S manteniendo sus ajustess (pág. 40)	
		Nuevo mensaje de canal	Selecciona si va a dar mensajes de aviso cuando se encuentra un canal DVB-S nuevo <b>(Off / On)</b> (pág. 41)	
		Condición de la señal	Comprueba la condición de la señal DVB-S (pág. 41)	
		Sistema de antena	Ajusta el sistema de antena para utilizar varios LNB con el fin de recibir varios satélites <b>(Un LNB / MiniDiSEqC / DiSEqC 1.0 / Cable único)</b> (pág. 35) • Este TV es compatible con DiSEqC Version 1,0.	
	s S	Configuracion LNB	Selecciona el satélite para cada LNB (pág. 35)	
		Anadir Señal de TV	<ul> <li>Añade el modo de televisor</li> <li>Esta función estará disponible si salta cualquier modo para sintonizar "Ajuste automático" la primera vez que se utilice el televisor.</li> <li>Para realizar esto, consulte las operaciones de "Ajuste automático" la primera vez que utilice el televisor (págs. 12 y 13).</li> </ul>	
		Editar Favoritos         Crea listas de canales DVB-C favoritos (pág. 39)		
		Lista de canales	Omite los canales DVB-C no deseados o edita los canales DVB-C (pág. 39)	
		Ajuste Automático	Establece automáticamente los canales DVB-C suministrados (pág. 36)	
C	Me	Sintonía Manual	Establece manualmente los canales DVB-C suministrados (pág. 40)	
onfic	enú sintonizador DV	Actualizar lista canales	Actualiza la lista de canales DVB-C sin modificar sus ajustes (pág. 40)	
Ju		Emisora favorita	Selecciona su red favorita para cada emisora (sólo disponible en algunos países)	
acić		Nuevo mensaje de canal	Selecciona si va a dar mensajes de aviso cuando se encuentra un canal DVB-C nuevo <b>(Off / On)</b> (pág. 41)	
ň		Condición de la señal	Comprueba la condición de la señal DVB-C (pág. 41)	
	B C	Atenuador	Reduce automáticamente la señal DVB-C para evitar la interferencia (Off / On) (pág. 41)	
	0	Anadir Señal de TV	<ul> <li>Añade el modo de televisor</li> <li>Esta función estará disponible si salta cualquier modo para sintonizar "Ajuste automático" la primera vez que se utilice el televisor.</li> <li>Para realizar esto, consulte las operaciones de "Ajuste automático" la primera vez que utilice el televisor (págs. 12 y 13).</li> </ul>	
	Z	Editar Favoritos	Crea listas de canales DVB-T favoritos (pág. 39)	
		Lista de canales	Omite los canales DVB-T no deseados o edita los canales DVB-T (pág. 39)	
		Ajuste Automático	Establece automáticamente los canales DVB-T recibidos en el área (pág. 37)	
	enú	Sintonía Manual	Establece manualmente los canales DVB-T (pág. 40)	
l	i sinto	Actualizar lista canales	Actualiza la lista de canales DVB-T manteniendo sus ajustess (pág. 40)	
	oniz	Emisora favorita	Selecciona su red favorita para cada emisora (sólo disponible en algunos países)	
	ador	Nuevo mensaje de canal	Selecciona si va a dar mensajes de aviso cuando se encuentra un canal DVB-T nuevo <b>(Off / On)</b> (pág. 41)	
		Condición de la señal	Comprueba la condición de la señal DVB-T (pág. 41)	
	′B-T	Anadir Señal de TV	<ul> <li>Añade el modo de televisor</li> <li>Esta función estará disponible si salta cualquier modo para sintonizar "Ajuste automático" la primera vez que se utilice el televisor.</li> <li>Para realizar esto, consulte las operaciones de "Ajuste automático" la primera vez que utilice el televisor (págs. 12 y 13).</li> </ul>	

El menú visualizado será diferente si "Avance(isfccc)" está ajustado a "On" en el menú Configuración o si está seleccionado el modo de entrada de PC, Media Player u operaciones del servicio de red. (págs. 51 - 53, 59 - 65 y 74)
 Sólo se pueden seleccionar los elementos disponibles.

31

# Cómo utilizar las funciones de menús

Menú	Elemento		Ajuste / Configuraciones (alternativas)	
	Menú sintonía analógica	Lista de canales	Omite los canales analógicos no deseados o edita canales analógicos (pág. 43)	
		Ajuste Automático	Establece automáticamente los canales analógicos recibidos en el área (pág. 37)	
		Sintonía Manual	Establece manualmente los canales analógicos (pág. 43)	
		Anadir Señal de TV	<ul> <li>Añade el modo de televisor</li> <li>Esta función estará disponible si salta cualquier modo para sintonizar "Ajuste automático" la primera vez que se utilice el televisor.</li> <li>Para realizar esto, consulte las operaciones de "Ajuste automático" la primera vez que utilice el televisor (págs. 12 y 13).</li> </ul>	
		Idioma de OSD	Cambia el idioma de las visualizaciones en pantalla	
	Idioma	Audio 1 / 2 preferido	Selecciona el primer y el segundo idioma preferidos para multiaudio DVB (dependiendo de la emisora)	
		Subtitulos 1 / 2 preferido	Selecciona el primer y el segundo idioma preferidos para subtítulos DVB (dependiendo de la emisora) ●Para visualizar subtítulos ➡ pág. 18	
		Teletexto preferido	Selecciona el idioma preferido para el servicio de teletexto DVB (dependiendo de la emisora)	
0	Mostrar	Tipo subtítulo preferido	<ul> <li>Selecciona el tipo de subtítulo preferido (Estándar / Dificultad auditiva)</li> <li>"Dificultad auditiva" provee ayuda para entender los subtítulos DVB y disfrutar de ellos (dependiendo de la emisora).</li> <li>"Subtitulos 1 / 2 preferido" en "Idioma" tienen prioridad.</li> </ul>	
ion		Teletexto	Modo de visualización Teletexto (TOP (FLOF) / Lista) (pág. 22)	
figuraci		Caracteres teletexto	<ul> <li>Selecciona el idioma de teletexto (Oeste / Este1 / Este2)</li> <li>Oeste: Inglés, francés, alemán, griego, italiano, español, sueco, turco, etc.</li> <li>Este1: Czecho, inglés, estonio, letón, rumano, ruso, ucraniano, etc.</li> <li>Este2: Czecho, húngaro, letón, polaco, rumano, etc.</li> </ul>	
ión		Guia por defecto	<ul> <li>Selecciona el tipo de Guía de TV por defecto cuando se presiona el botón GUIDE (Guía de TV / Lista de canales)</li> <li>Guía de TV : Está disponible la Guía de programas electrónica (EPG).</li> <li>●Para utilizar la EPG ⇒ pág. 20</li> <li>Lista de canales: La EPG no estará disponible y en su lugar aparecerá la lista de canales.</li> </ul>	
	just	Introducir etiquetas	Etiqueta o salta cada terminal de entrada (pág. 47)	
	es	Tiempo visual. info	Establece el tiempo que la bandera Información (pág. 17) permanece en la pantalla (Sin indicación / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 segundos)	
		Mostrar tiempo de juego	Establezca "On" para visualizar un registro continuo del tiempo pasado utilizando el modo juego cada 30 minutos <b>(Off / On)</b> • Esta función está disponible cuando se selecciona "Juego" en "Modo de imagen" (pág. 28).	
		Modo Radio	<ul> <li>Ajusta el temporizador para apagar automáticamente la pantalla cuando se seleccione un canal de radio (Off / 5 / 10 / 15 / 20 segundos)</li> <li>El sonido estará activo incluso aunque se apague la pantalla.</li> <li>Para hacer que se encienda la pantalla, pulse cualquiera de los botones.</li> <li>Esta función solamente será efectiva al reducir el consumo de energía cuando escuche un canal de radio.</li> </ul>	
	Int	erfaz común	La utilización incluye ver TV de pago (pág. 48)	
	Configuración de red		Ajusta el parámetro de red que debe utilizarse en su entorno de red (pág. 68)	
	DivX® VOD		Muestra el código de registro de DivX VOD (pág. 87)	

Menú	Elemento		emento	Ajuste / Configuraciones (alternativas)
	Avance(isfccc)		sfccc)	<ul> <li>Habilita los ajustes de imagen avanzados (Off / On)</li> <li>Seleccione "On" para habilitar los modos "Profesional 1" y "Profesional 2" en "Modo de imagen".</li> <li>Seleccione "On" para visualizar las opciones avanzadas del menú de imagen: "Ajuste avanzado", "Ajustes de bloqueo" y "Ajuste de copia". "Ajuste de copia" se visualizará al ajustar el "Modo de imagen" a "Profesional 1" o "Profesional 2".</li> <li>"isfccc" es el ajuste de imagen del proveedor profesional certificado. Para más información, consulte a su proveedor local.</li> </ul>
	Menú de sistema	Disposición teclado USB		<ul> <li>Selecciona el idioma compatible con su teclado USB.</li> <li>Utilice un teclado USB para escribir en VIERA CAST (pág. 75).</li> <li>Dependiendo del teclado conectado o de su configuración, es posible que los caracteres no se visualicen correctamente en la pantalla.</li> </ul>
		Condi	ición inicial	Repone todos los ajustes cuando, por ejemplo, uno se muda de casa (pág. 49)
		Actualización del sistema		Descarga software Nuevo al TV (pág. 50)
		Licencia de software		Visualiza información de licencia de software
		Información del sistema		Visualiza información del sistema en este TV
		Sister	ma de color AV	Selecciona el sistema de color opcional basado en las señales de vídeo del modo AV (Automático / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
		GUII	Actualizar	Realiza la actualización de la información de anuncios y del plan GUIDE Plus+ para el sistema GUIDE Plus+ (pág. 21)
		Stes	Código postal	Establece su código postal para visualizar anuncios en el sistema GUIDE Plus+ (pág. 21)
		de lus+	Información del sistema	Visualiza la información del sistema GUIDE Plus+
Confi	Otros ajustes	Intelligent Frame Creation		Compensa automáticamente una frecuencia de cuadros de imagen y elimina movimientos temblorosos para dar claridad y suavidad a las imágenes (Off / Medio / Máximo) • Esta función no se puede seleccionar (ajuste predeterminado "Off") cuando el "Modo de imagen" está ajustado a "Juego" o en los modos de entrada de PC, foto u operaciones del servicio de red.
guración		24p Smooth Film		<ul> <li>Compensa automáticamente la frecuencia de cuadros de imagen para dar mayor suavidad a la imagen de entrada 24p (Off / Medio / Máximo)</li> <li>Esto está disponible sólo para la entrada de señal 24p y se muestra en lugar de "Intelligent Frame Creation".</li> <li>Esta función no se puede seleccionar (ajuste predeterminado "Off") cuando el "Modo de imagen" está ajustado a "Juego" o en los modos de entrada de PC, foto u operaciones del servicio de red.</li> </ul>
		Súper Resolución		<ul> <li>Mejora la resolución de la imagen para darle un aspecto más nítido (Off / Medio / Máximo)</li> <li>Esta función solamente estará disponible para señales SD (definición estándar).</li> <li>Para las señales HD (alta definición), esta función estará disponible cuando la relación de aspecto esté ajustada a 16:9 (16:9 Overscan ajustado a "On"), 4:3 Full o Zoom.</li> <li>No es válido en PC, VIERA CAST y Media Player</li> </ul>
		Suspensión automática		<ul> <li>Establece la hora en la que el televisor entra automáticamente en el modo de espera cuando no se realiza ninguna operación durante el tiempo seleccionado (Off / 2 / 4 horas)</li> <li>El inicio automático de la programación del temporizador no afectará esta función.</li> <li>La conmutación automática de entrada con el equipo conectado afectará esta función y el cómputo de tiempo se repondrá.</li> <li>El mensaje de notificación aparecerá 3 minutos antes de entrar en el modo de espera.</li> </ul>
	-	Ahorr	o de consumo	Reduce el brillo de la imagen para ahorrar en el consumo de energía (Off / On)
	-	16:9 Overscan		<ul> <li>Selecciona el área de la pantalla que visualiza la imagen (Off / On)</li> <li>On : Imagen ampliada para ocultar el borde de la imagen.</li> <li>Off : La imagen se visualiza en el tamaño original.</li> <li>Póngalo en "On" si el ruido se genera en el borde de la pantalla.</li> <li>Esta función está disponible cuando el aspecto está ajustado en Automático (señal de 16:9 solamente) o 16:9.</li> <li>Esta función se puede memorizar por separado para las señales SD (definición estándar) y HD (alta definición).</li> </ul>
		Franja horaria		Ajusta los datos de tiempo ●Los datos de tiempo se corregirán según GMT. ●Ponga en "Automático" para poner automáticamente la hora según su área.
		Entrada de ajustes DVI		<ul> <li>Cambia el nivel de negro en la imagen para el modo de entrada HDMI con la entrada manual de señal DVI (Normal / Todo el rango)</li> <li>Cuando la señal de entrada de DVI del equipo externo, especialmente desde el PC, el nivel de negro puede no ser adecuado. En este caso, seleccione "Todo el rango".</li> <li>El nivel de negro para la señal de entrada HDMI se ajustará automáticamente.</li> <li>Sólo para el modo de entrada HDMI con señal de entrada DVI</li> </ul>

El menú visualizado será diferente si "Avance(isfccc)" está ajustado a "On" en el menú Configuración o si está seleccionado el modo de entrada de PC, Media Player u operaciones del servicio de red. (págs. 51 - 53, 59 - 65 y 74)
 Sólo se pueden seleccionar los elementos disponibles.

# Resintonización desde Menú Configuración

# **Canales DVB-S**

Vuelva a sintonizar automáticamente todos los canales DVB-S recibidos en la zona.

- Esta función está disponible si ya se ha realizado la sintonización de canales DVB-S.
- Sólo vuelven a sintonizarse los canales DVB-S.
- Todos los ajustes de sintonización anteriores se borran.
- Si se ha establecido un número de Bloqueo para niños PIN (pág. 46), éste deberá introducirse.



- eona sintonización no se na realizado completamente
   "Sintonía Manual" (pág. 40)
- 34



• Sirius, 5° al Este

Para asegurarse de que la antena parabólica esté instalada correctamente, consulte a su concesionario local.

• Astra, 19,2° al Este

• Hispasat, al 30° Oeste

Avanzado

# Resintonización desde Menú Configuración

# **Canales DVB-C**

Vuelva a sintonizar automáticamente todos los canales DVB-C suministrados.

- Esta función está disponible si ya se ha realizado la sintonización de canales DVB-C.
- Sólo vuelven a sintonizarse los canales DVB-C.
- Todos los ajustes de sintonización anteriores se borran.
- Si se ha establecido un número de Bloqueo para niños PIN (pág. 46), éste deberá introducirse.



realizado completamente "Sintonía Manual" (pág. 40)
# Canales DVB-T o analógicos

- Vuelve a sintonizar automaticamente todos los canales DVB-T o analógicos recibidos en el área.
- La configuración automática está disponible si la sintonización de canales ya se ha realizado.
- Sólo los canales DVB-T vuelven a sintonizarse en el modo DVB-T.
- Sólo los canales analógicos se resintonizan en el modo Analógico.
- Todos los ajustes de sintonización anteriores se borran.
- Si se ha establecido un número de Bloqueo para niños PIN (pág. 46), éste deberá introducirse.



# Sintonización y edición de canales (DVB)

Puede volver a sintonizar los canales o hacer listas de sus canales favoritos, saltar canales que no quiera, etc.





Sintonización y edición de canales (DVB)

# Sintonización y edición de canales (DVB)

### Establezca manualmente el canal DVB Sintonía Manual

Mode de escan

Utilice normalmente "Ajuste Automático" o "Actualizar lista canales" para volver a sintonizar los canales DVB. Si la sintonización no ha finalizado o si desea ajustar la orientación de la antena terrestre o parabólica, utilice esta función.

• Todos los canales encontrados se añadirán a la Lista de canales.



Rápido

selecciona

#### Visualización de un mensaje de aviso Nuevo mensaje de canal

Selecciona si se va a dar un mensaje de aviso cuando se encuentra un canal DVB nuevo. (Off / On) Al seleccionar OK se realizará la "Actualizar lista canales".

¡Nuevos canales detectados! Pulse OK para actualiazar la lista de canales. Pulse EXIT para ignorarlos.

#### Verifique la señal DVB Condición de la señal

Selecciona un canal y verifica la condición de la señal DVB.

Para cambiar el canal	v	
DVB-S:		
Condición de la señal de DVB-S		
Nombre canal	1 BBC 1 East (W)	
Calidad de la señal	0 10	
Intensidad señal	0 10	
Ratio error en bites	0.00E+00	
Satélite	Astra 19.2° E	
Parámetro	10847MHz, H, 22000kS/s	
DVB-C: Condición de la señal de DVB-C Nombre canal Calidad de la señal Intensidad señal Ratio error en bites Nombre de emisora Parámetro	70 CBBC Channel         10           0         10           0         10           0         0.00E+00           Wenvoe         10           802,00 MHz, 64 QAM, 6940 kS/s         10	
DVB-T: Condición de la señal de DVB-T	70 CPPC Chapped	Una buena intensidad señal no es una indicación de que la señal sea adecuada para la recepción de DVB. Utilice el indicador de señal Calidad de la señal de la forma siguiente:
Nombre canal Calidad de la señal Intensidad señal Ratio error en bites Nombre de emisora Parámetro	70 CBBC Channel         10           0         10           0         10           0.00E+00         10           Wenvoe         10           [CH62] 802,00 MHz         10	Calidad de la señal: ●Barra verde → Bien ●Barra amarilla → Mal ●Barra roja → Mal (Compruebe la antena terrestre, el cable o la antena parabólica)
Reduzca la señal [	OVB-C Atenuador	

Si la señal DVB-C es demasiado intensa, es posible que ocurran interferencias. En este caso, ajuste a "On"

para reducir automáticamente la señal. • Esta función solamente estará disponible para señal DVB-C.

# Sintonización y edición de canales

# (Analógico)

Puede volver a sintonizar canales u omitir los canales que no quiera, editar canales, etc.



### Omita los canales analógicos que no quiera, edite canales analógicos Lista de canales

Puede ocultar los canales analógicos no deseados.

Los canales ocultos no se pueden visualizar, excepto en esta función. Utilice esta función para omitir canales que no quiera.

#### Seleccione un canal y mostrar / ocultar



 Sintonización y edición de canales (Analógico)

# Programar temporizador

# Programar temporizador desde el menú

El menú Programar temporizador permite seleccionar programas para activar un recordatorio de emisión o para grabarlos con la grabadora externa o el HDD USB. A la hora correcta, el TV sintonizará el canal correcto aunque esté en el modo de espera. También podrá utilizar la Guía de TV para ajustar el evento de programación del temporizador (pág. 21).

• Esta función no está disponible en el modo Analógico. La programación del temporizador tiene capacidad para almacenar hasta 15 eventos.

- Programar temporizador sólo funcionará adecuadamente si se recibe la información de la hora correcta a través de la emisora de difusión o del proveedor de servicios.
- Para efectuar la grabación a través de Programar temporizador, el TV deberá estar encendido o en espera. Para que se muestren los recordatorios, el TV deberá estar encendido.
- No podrá seleccionarse ningún otro canal mientras Programar temporizador esté grabando.
- Puede resultar imposible grabar un programa codificado (que esté protegido contra copia).
- Cuando grabe programas en la grabadora externa, deberá realizar sin falta los ajustes adecuados en la grabadora conectada al TV. Si se ha conectado al TV una grabadora compatible con Q-Link, VIERA Link o tecnologías similares (págs. 78 y 79) y se han completado los "Ajustes Link" (pág. 30), no será necesario ningún ajuste de la grabadora. Lea también el manual de la grabadora.
   Si la grabadora no es compatible con Q-Link, VIERA Link o tecnologías similares, ajuste "Q-Link" en el Menú
- Si la grabadora no es compatible con Q-Link, vierx Link o techologias similares, ajuste Q-Link en enviend Configuración (pág. 30) al terminal conectado (AV1 o AV2), y efectúe la programación del temporizador de la grabadora. Para ver los preparativos de la grabadora, lea el manual de la grabadora.
   Cuando grabe programas en el HDD USB, asegúrese de registrar el HDD USB y habilitarlo para la grabación en la "Configuración de HDD USB" (pág. 54).
   Las grabaciones a través del terminal SCART siempre se efectúan en vídeo compuesto con definición estándar,
- aunque el programa original esté en alta definición.
- •2 minutos antes de la hora de inicio aparecerá un mensaje recordatorio si está viendo la televisión.



Ajuste los detalles del evento Programa	ar temporizador Programar temporizador
① Empiece a realizar los ajustes	
OK	
② Seleccione la función (Grab. Ext., USB HDE	) Grab. o Recordatorio)
Grab. Ext. / USB HDD Grab.: para	grabar el programa en la grabadora externa (Grab. Ext.)
selecciona Cua	ndo llegue la hora de inicio, el canal cambiará
auto	máticamente y se emitirán las señales de vídeo y de
men	saje recordatorio si está viendo la televisión.
Recordatorio : para recodarle que Cuando esté viendo antes de la hora de	mire el programa la televisión, aparecerá un mensaje recordatorio 2 minutos inicio. Pulse el botón OK para cambiar al canal programado.
③ Ajuste el canal, la fecha y la hora (repita las Ajuste los elementos en el orden de ① a ④.	s operaciones como se indica abajo)
	• <b>0</b> , <b>3</b> y <b>4</b> también pueden <b>1 2 3</b>
el elemento	numéricos.
Se visualiza si se sobreponen los eventos de la	<u>o</u>
programación con temporizador	—— Información sobre el HDD USB (si están disponibles)
Programar temporizador USB HDD Capacidad roctada (20008 /60%) NI 20 40 2000	Graba con subtítulos (si están disponibles)
Functión         N°.         Nombre canal         Fecha         Empezar           Q <sup>0</sup> Recordatorio         D         7         BBC7         Mi 28.10.2009         17:00           Mi 28.10.2009         IT7:00         IT7:00         Mi 28.10.2009         17:00	Fin 18:30 Duración (viguelización automática)
Grab. Ext. D 1 BBC1 STTL Mi 28.10.2009 18:00 31:00 10:	
① Grab. Ext.         C         3         ITV1         Ju 29.10.2009         21:30         (60 m)                (60 m)	Image: Second contraction       Image: Second contraction       Image: Second contraction       Image: Second contraction
Número de canal     S: DVB S	
C: DVB-C	antes
D: DVB-T	Diario L a S: Lunes a sábado
dentro del menú.	<ul> <li>Iía o semanal</li> <li>Diario L a V: Lunes a viernes</li> <li>repetidamente)</li> <li>Semanal Sáb/Vier/Jue/Mier/Mar/Lun/Dom: A la misma hora del mismo día de cada semana</li> </ul>
(4) Guardar	
■Para cambiar un evento de programación c	on temporizador
➡ Seleccione el programa que desee cambiar	©acceso (igual que arriba)
■Para cancelar un evento de programación o	con temporizador
Para grabar con subtítulos (si están disponit	
	Cada vez que se pulsa:
Seleccione el programa que desee grabar con subtituios	Amarillo automático - desactivado
■Para cancelar temporalmente un evento de	programación con temporizador
Seleccione el programa que desee cancelar	Azul Cada vez que se pulsa: cancelación - sin cancelación
<ul> <li>Compruebe que el LED esté iluminado en naranja. De lo c</li> <li>Los mensajes recordatorio de la programación del ter una de las siguientos cosos:</li> </ul>	ontrario, los programas no están activados o no están guardados. nporizador se mantendrán en pantalla hasta que suceda
<ul> <li>Se pulse el botón OK para ver el programa o el botó</li> </ul>	ón EXIT para cancelar el recordatorio.
<ul> <li>Finalice el evento de programación del temporizado</li> <li>"!" identifica que algún evento de programar temporiz</li> </ul>	r asociado al recordatorio. ador está sobrepuesto con otro "Grab Ext" v "USB
HDD Grab." tienen prioridad por delante de "Recorda	torio". Para dos o más "Grab. Ext." / "USB HDD Grab"
sobrepuestos, el primer evento de programar tempori Entonces podrá iniciarse el siguiente evento de progr	zador comenzará y terminará como se ha programado.
La grabación de la programación del temporizador ca	mbiará automáticamente al canal programado 10 segundos
<ul> <li>antes de la hora de inicio.</li> <li>Para detener la grabación del evento de programació</li> </ul>	n con temporizador directamente antes de la hora de inicio
puede que sea necesario detener la grabadora manu	almente.

 La programación del temporizador se grabará incluso si el TV se encuentra en grabación de REW LIVE TV (pág. 57) o de Pause Live TV (pág. 81). En este caso, esas grabaciones se cancelarán. Programar temporizador

45

# Bloqueo para niños

Puede bloquear terminales de entrada de canales específicos / AV y controlar quién los está viendo. Cuando se selecciona el canal / entrada bloqueado aparece un mensaje; e introduciendo el número PIN, usted puede verlo.



# Introducir etiquetas

Para facilitar la identificación y la selección del modo de entrada, usted puede etiquetar cada modo de entrada u omitir cualquier terminal que no esté conectado a ningún equipo. ●Para seleccionar el modo de entrada → pág. 24



# Utilización de interfaz común

El menú del módulo Interfaz común provee acceso al software contenido en los módulos Interfaz común (CI). • Esta función puede no estar disponible en algunos países o regiones.

Aunque los módulos CI pueden permitirle ver algunos servicios, este TV no garantiza todos los servicios (ej., TV de pago). Utilice solamente el módulo CI aprobado por la emisora.

Consulte a su concesionario Panasonic local o a su emisora para conocer más información y condiciones de los servicios.

### (Precaución)

- Desconecte la alimentación con el interruptor On / Off siempre que inserte o retire el módulo CI.
- Si una tarjeta de visión y un lector de tarjetas vienen como un juego, inserte primero el lector de tarjetas, y luego inserte la tarjeta de visión en el lector de tarjetas.
- Inserte el modulo en la dirección correcta.



### Inserte el módulo CI (opcional)

•Las características que aparecen en la pantalla dependen del contenido del módulo CI seleccionado.

- Normalmente aparecerán los canales de TV de pago. Siga la guía de operaciones en la pantalla.
- Si el canal de TV de pago no aparece, haga lo siguiente.
- Para conocer más detalles, consulte el manual del módulo CI, o consulte con la emisora.



# Condición inicial

Repone el TV en su condición original, es decir, no hay canales sintonizados. Se restablecen todos los ajustes distintos a "Registro de USB HDD" (canales, imagen, ajustes de sonido, etc.).



Para volver a sintonizar los canales solamente como, por ejemplo, cuando se cambia de casa
 "Resintonización desde Menú Configuración" (págs. 34 - 37)

# Actualización del software de TV

De vez en cuando puede que se encuentre disponible una versión nueva del software para descargarla y mejorar el rendimiento o las operaciones del TV.

Si hay una actualización disponible se visualiza una bandera de aviso cuando el canal tiene la información de actualización.

- ●Para descargar → (Ок) <sub>ЕХІТ</sub>
- ●Si elige no descargar → ◯

Puede actualizar automática o manualmente cualquier software nuevo.



# Visualización de la pantalla del PC en el TV

La pantalla del PC conectado al TV se puede visualizar en el TV. También puede escuchar el sonido del PC empleando el cable de audio conectado. ●Para conectar el PC → pág. 84



### Ajuste de menú de PC

● Para hacer ajustes ● "Cómo utilizar las funciones de menús" 1 a 4 (pág. 27)

Menú		Elemento	Ajustes / Configuraciones (opciones)					
Imagen	Ajuste avanzado	Ganancia de rojo	Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona roja.					
		Ganancia de verde	Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona verde.					
		Ganancia de azul	Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona azul.					
		Nivel de rojo	Ajuste el equilibrio del blanco de la zona roja oscura.					
		Nivel de verde	Ajuste el equilibrio del blanco de la zona verde oscura.					
		Nivel de azul	Ajuste el equilibrio del blanco de la zona azul oscura.					
		Gamma	Cambia la curva de gamma (1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6)					
		Reconfigurar a predet.	Pulse el botón OK para restaurar a los ajustes avanzados predeterminados					
Ajustes PC Configuración		Resolución	Cambia a una vista panorámica •VGA (640 × 480 píxeles), WVGA (852 × 480 píxeles), XGA (1.024 × 768 píxeles), WXGA (1.280 × 768 píxeles, 1.366 × 768 píxeles) •Las opciones cambian dependiendo de las señales					
		Ajuste de frecuencia	Póngalo al nivel mínimo si se produce ruido					
	Aju	Posición Horizontal	Ajuste la posición horizontal					
	stes PC	Posición Vertical	Ajuste la posición vertical					
		Ajuste de fase	Elimina el parpadeo y la distorsión • Ajuste después de ajustar la frecuencia • Póngalo al nivel mínimo si se produce ruido					
		Sincronismo	<ul> <li>Elige otra señal sincrónica si la imagen esta distorsionada (H y V / En Verde)</li> <li>H y V : mediante las señales horizontales y verticales procedentes de su PC En Verde : mediante la señal verde procedente de su PC (si está disponible)</li> </ul>					
		Reconfigurar a predet.	Pulse el botón OK para restablecer los ajustes de la configuración de PC predeterminada					

### (Nota)

 Para los PC compatibles con HDMI es posible conectar a los terminales HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) utilizando un cable HDMI (pág. 89).

# Ajustes avanzados de imagen

Se pueden ajustar y configurar los ajustes avanzados de imagen para cada modo de entrada e imagen. ●Para usar esta función completamente, establezca "Avance(isfccc)" en "On" en el menú de configuración. ➡ pág. 33 ●Para el modo de entrada de PC, algunas funciones están disponibles sin establecer la opción "Avance(isfccc)".



#### Modificación de los ajustes detallados de imagen Ajustes Avanzados Para realizar los ajustes I "Cómo utilizar las funciones de menús" 1 a 4 (pág. 27) anancia de rojo Ganancia de verde Ganancia de azul Nivel de rojo Nivel de Nivel de azul 2.2 Reconfigurar a predet Ajustes / Configuraciones (alternativas) Menú Elemento Ganancia de rojo Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona roja. Ganancia de verde Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona verde. Ajuste avanzado Ganancia de azul Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona azul. Imager Nivel de rojo Ajuste el equilibrio del blanco de la zona roja oscura. Nivel de verde Ajuste el equilibrio del blanco de la zona verde oscura. Nivel de azul Ajuste el equilibrio del blanco de la zona azul oscura. Gamma Cambia la curva de gamma (1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Reconfigurar a Pulse el botón OK para restaurar a los ajustes avanzados predeterminados predet. Para el modo "Profesional 1" o "Profesional 2" en el "Modo de imagen" Equilibrio del blanco Gestión de color Gamma Equilibrio del blan Gestión de cole Aatiz de rojo Gamm latiz de verd econfigurar a prede anancia de azu Matiz de azul Saturación de rojo ivel de rojo Nivel de verde Saturación de verde configurar a predet econfigurar a predet Menú Elemento Ajustes / Configuraciones (alternativas) Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona roja. Ganancia de rojo Equilibrio Ganancia de verde Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona verde. Ganancia de azul Ajuste el equilibrio del blanco del brillo de la zona azul. Nivel de rojo Ajuste el equilibrio del blanco de la zona roja oscura. del Nivel de verde Ajuste el equilibrio del blanco de la zona verde oscura. l blanco Nivel de azul Ajuste el equilibrio del blanco de la zona azul oscura. **Reconfigurar** a Pulse el botón OK para restaurar al equilibrio de blanco predeterminado predet. Ajuste el matiz de la imagen de la zona roja. Ajuste avanzado Matiz del rojo Matiz del verde Ajuste el matiz de la imagen de la zona verde. Imager Gestión de Matiz del azul Ajuste el matiz de la imagen de la zona azul. Saturación del Ajuste la saturación de la zona roja. rojo Saturación del Ajuste la saturación de la zona verde. verde color Saturación del Ajuste la saturación de la zona azul. azul **Reconfigurar** a Pulse el botón OK para restaurar a la gestión de color predeterminada predet. Cambia la curva de gamma (1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Gamma Gamma **Reconfigurar** a Pulse el botón OK para restaurar al ajuste de gamma predeterminado predet. Copia de los ajustes en la otra entrada Ajuste de copia

Los ajustes "Profesional 1" o "Profesional 2" seleccionados se pueden copiar a la otra entrada. Se copiarán los ajustes de Contraste, Brillo, Color, Nitidez, Matiz y Ajuste avanzado. **Seleccione el destino de la copia** 

### Seleccione el destino de la copia

Ajuste de copia Destino Todos



•No puede copiar el modo que está bloqueado.

# Grabación de HDD USB

Puede grabar los programas del TV digital en el HDD USB conectado y disfrutar de la reproducción en diferentes medios. • No se pueden grabar programas de TV analógico en el HDD USB.

- •La emisión de datos (MHEG, etc.), emisión de radio y los periodos sin señal no serán grabados.
- No todos los programas se pueden grabar dependiendo de la emisora y del proveedor del servicio.
- Este TV es compatible con HDDs USB con una capacidad de 160 GB hasta 2 TB.
- Si se agota la capacidad disponible en el HDD USB, la grabación no se podrá llevar a cabo.
- En relación al desempeño, no todos los HDDs USB están garantizados.

Verifique los HDDs USB que han sido probados para su desempeño con este TV en el siguiente sitio web. (Inglés solamente)

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

#### Precaución

- Registre el HDD USB con este TV para poder usarlo para la grabación. Tenga en cuenta que el HDD USB será formateado y se borrarán todos los datos (incluyendo los datos de su PC, etc.) contenidos en el mismo cuando lo registre.
- Para poder usar el HDD USB con su PC después de usarlo con este TV para la grabación, formatee la unidad en su PC. Para formatear, consulte el manual del PC. Tenga en cuenta que todos los datos contenidos en el USB HDD serán borrados cuando sea formateado.
- •Los datos grabados en el HDD USB con este TV solamente se pueden reproducir en este TV. No se puede reproducir su contenido con otro TV (incluyendo el TV con el mismo número de modelo) o cualquier otro PC.
- Si repara su TV por un problema de funcionamiento, el HDD USB registrado podría no estar disponible en su TV reparado. Para poder utilizar el HDD USB con el TV reparado, regístrelo de nuevo. (Se perderán todos los datos que contenga).

Conexión del HDD (disco duro) USB

Conecte el HDD USB en el puerto USB 1 ó 2.





- Asegúrese de conectar el HDD USB en el enchufe.
- No apague ni desconecte el HDD USB durante la operación. Podría ocasionar el funcionamiento erróneo de la unidad o dañar los datos grabados.
- Para extraer el HDD USB del TV de forma segura → págs. 55 y 59

# Configuración para el HDD USB

No puede cambiar los ajustes para el HDD USB mientras se encuentre en progreso la grabación.

• Por favor, tenga en cuenta que el HDD USB se formateará y que todos sus datos se borrarán al registrarlo.





Avanzado

# Grabación de HDD USB

# Grabación de un programa de TV en el HDD USB

Puede grabar el programa actual inmediatamente usando "Grabación de un toque". También puede grabar el programa actual constantemente durante el periodo seleccionado usando "REW LIVE TV" de modo que pueda regresar o pausar el programa actual.

"REW LIVE TV" de modo que pueda regresar o pausar el programa actual.
 ●Asegúrese de completar la conexión, el registro y la configuración antes de iniciar la grabación → págs. 54 y 55

 Asegúrese de que no se conecte ni desconecte ningún dispositivo USB durante la grabación HDD USB. En caso contrario, la grabación podría no funcionar correctamente.





57

Grabación de HDD USB

Avanzado

Media Player permite disfrutar de las fotografías, vídeos y música grabados en una tarjeta SD o en una memoria Flash USB, así como del contenido del HDD USB registrado.

VIERA IMAGE VIEWER es una sencilla función que permite reproducir en la pantalla del televisor las fotografías y los vídeos grabados en una tarjeta SD después de insertarla en la ranura para tarjetas. : Las imágenes fijas grabadas por cámaras digitales se visualizarán. Modo Foto

Modo Vídeo : (Para la tarjeta SD o la memoria Flash USB) Se reproducirán las imágenes en movimiento grabadas con una videocámara digital. (Para los HDD USB registrados) Se reproducirán los programas de televisión grabados en los

HDD USB registrados para este televisor.

Modo Música : Se reproducirán los datos de audio digitales.

- Durante la operación, la señal de sonido sale por los terminales AV1, AV2, AUDIO OUT y DIGITAL AUDIO OUT. Pero no salen señales de vídeo. AV1 y AV2 pueden emitir señales de audio si se ha ajustado "Salida AV1 / AV2" en "Monitor" en el Menú Configuración (pág. 30).
- "Fecha" indica la fecha de grabación de los datos en el equipo de grabación. El archivo sin fecha grabada se muestra como "\*\*/\*\*/\*\*\*\*'

#### Examinar el formato de datos para la tarjeta SD / memoria Flash USB

- Foto : Imágenes fijas grabadas con cámaras de fotos digitales compatibles con los archivos JPEG de las normas DCF\* y EXIF Formato de datos - JPEG normal (sub-muestreo 4:4:4, 4:2:2 ó 4:2:0) Resolución de las imágenes - 8 × 8 a 30.719 × 17.279 píxeles
- Vídeo : Archivos compatibles con la norma SD-Video ver. 1,2 [MPEG-2 (formato PS)] y la norma AVCHD con formato de audio MPEG-1/Layer-2 o formato Dolby Digital (Es posible que los datos modificados mediante un PC no se visualicen correctamente.) DivX ⇒ pág. 87
- Música : Formato de datos MP3 y AAC (No se pueden reproducir archivos con protección contra copia).
- Formato de la tarjeta SD: Tarjeta SDXC exFAT

#### Tarjeta SDHC / Tarjeta SD - FAT16 o FAT32

- Tipo de tarjeta compatible (capacidad máxima): Tarjeta SDXC (64 GB), tarjeta SDHC (32 GB), tarjeta SD (2 GB), tarjeta miniSD (2 GB) (se requiere adaptador miniSD)
- Si se utiliza la tarjeta miniSD, inserte / retire la tarjeta junto con el adaptador.
- Verifique la información más reciente acerca del tipo de tarjeta en el sitio Web siguiente. (En inglés solamente) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Formato de la memoria Flash USB : FAT16, FAT32 o exFAT

(Media Player no admite los HDD USB formateados en un PC).

\*DCF (Design rule for camera file system): Unified standard established by Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

### Nota

- Formatee el dispositivo con el equipo de grabación.
- La imagen puede no aparecer correctamente en este TV dependiendo del equipo de grabación utilizado.
- •La visualización puede tardar cuando hay muchos archivos y carpetas.
- Esta función no puede visualizar Motion JPEG ni imágenes fijas no formateadas con JPEG (es decir, TIFF, BMP).
- Los datos modificados con un PC pueden no visualizarse.
- Las imágenes importadas desde un PC deberán ser compatibles con EXIF (archivo de imagen intercambiable) 2.0, 2.1 y 2.2.
- Los archivos degradados parcialmente podrían visualizarse con una resolución reducida.
- Los nombres de carpeta y de archivo pueden ser diferentes dependiendo de la cámara digital o videocámara digital utilizada.
- No utilice caracteres de dos bytes ni otros códigos especiales.
- Si se cambia el nombre de los archivos o carpetas, es posible que el dispositivo no se pueda volver a utilizar con este TV.

#### Inserción y extracción de la tarjeta SD / Memoria Flash USB

Para la conexión del HDD USB 🌩 pág. 54





Modo Foto

En el modo Foto se leerán todos los archivos con la extensión ".jpg" que haya en la tarjeta SD o en la memoria Flash USB.



- Los ajustes del pase de diapositivas pueden afectar a la calidad de las imágenes.
- Dependiendo de los ajustes del pase de diapositivas, es posible que los ajustes de imagen no funcionen.

Config. de foto						
Config Visuali el men	<mark>jure los ajus</mark> ce ú	ites para el modo Foto. Seleccione "Config. de foto" Seleccione los elementos y establézcalos				
MEN		VI£/A Menú principal <sup>(2)</sup> acceso          → Imagen <sup>(2)</sup> sonido          → Sonido <sup>(2)</sup> selecciona          Config. de foto <sup>(2)</sup> selecciona          Config. de video <sup>(2)</sup> selecciona          Config. de música <sup>(2)</sup> selecciona          Selec Dispositivo <sup>(2)</sup> págs. 28 - 30, 59, 64 y 65				
Menú	Elemento	Ajustes / Configuraciones (alternativas)				
	Música de fondo	<ul> <li>Selecciona la música de fondo durante el modo Foto (Off / Tipo1 / Tipo2 / Tipo3 / Automático / Usuario)</li> <li>Tipo1, Tipo2 y Tipo3 son piezas musicales fijas instaladas en este TV.</li> <li>Automático: Los datos de audio almacenados en la carpeta raíz de la tarjeta SD se reproducirán aleatoriamente.</li> <li>Si no hay datos de audio disponibles, no se reproducirá nada.</li> <li>Usuario : Se reproducirán los datos de audio del dispositivo actual registrados por usted en el modo Música.</li> <li>Para registrar la música ➡ "Establecer la música de fondo del modo Foto" (pág. 65)</li> <li>Si no se ha registrado música o si se ha retirado el dispositivo de audio registrado, no se reproducirá nada.</li> </ul>				
Confi	Estructura	Selecciona la estructura de indicación de pase de diapositivas (Off / Multi / Collage / Movim. (+calend.) / Movimiento / Galería (+calen.) / Galería / Cine) Multi : Diseño cuadriculado de visualización con 9 divisiones Collage: Se visualiza una foto en una posición aleatoria y en escala aleatoria. Movim. (+calend.) / Movimiento : Las fotos se visualizan como imágenes continuas. ● Puede seleccionar si debe visualizarse o no el calendario. Para cambiar el mes del calendario, pulse el botón del cursor hacia arriba o hacia abajo. Galería (+calen.) / Galería : Se muestran los distintos tamaños de las fotos de la estructura. ● Puede seleccionar si debe visualizarse o no el calendario. Para cambiar el mes del calendario, pulse el botón del cursor hacia arriba o hacia abajo. Cine : Las fotos se visualizan como películas antiguas (tonalidad sepia)				
J. de	Efectos de color	Selecciona el efecto del color de las fotos en Vista y en Pase Diapos. (Off / Sepia / Escala de grises) Esta función no estará disponible cuando "Estructura" esté ajustado a "Movimiento", "Galería" o "Cine".				
foto	Efecto de transición	<ul> <li>Selecciona el efecto de transición para cambiar de foto durante el pase de diapositivas (Off / Desvanecido / Deslizamiento / Disolvente / Movimiento / Aleatorio)</li> <li>Desvanecido : La siguiente foto se desvanece gradualmente.</li> <li>Deslizamiento : La siguiente foto se desliza y aparece desde el lado izquierdo.</li> <li>Disolvente : La foto es sustituida por una unidad de bloques indefinida.</li> <li>Movimiento : La foto es sustituida con ampliación, reducción, movimiento hacia arriba o movimiento hacia abajo.</li> <li>Aleatorio : Cada transición se selecciona aleatoriamente.</li> <li>Esta función estará disponible cuando "Estructura" esté ajustado a "Off".</li> </ul>				
	Modo pantalla	<ul> <li>Selecciona la visión ampliada o la normal en Vista y en Pase Diapos. (Normal / Zoom)</li> <li>Esta función no estará disponible cuando "Estructura" esté ajustado a "Collage", "Movimiento", "Galería" o "Cine".</li> <li>Esta función no estará disponible cuando "Efecto de transición" esté ajustado a "Movimiento".</li> <li>Dependiendo del tamaño de la foto, es posible que no se amplíe la foto.</li> </ul>				
	Intervalo	<ul> <li>Selecciona el intervalo del pase de diapositivas (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 segundos)</li> <li>Esta función no estará disponible cuando "Estructura" esté ajustado a "Movimiento", "Galería" o "Cine".</li> <li>Esta función no estará disponible cuando "Efecto de transición" esté ajustado a "Movimiento".</li> </ul>				
	Repetir	Repetición de pase de diapositivas (Off / On)				
	Reproducción continua	<ul> <li>Selecciona si las tomas continuas deben visualizarse en un intervalo rápido durante el pase de diapositivas (Off / On)</li> <li>Esta función no estará disponible cuando "Estructura" esté ajustado a "Movimiento", "Galería" o "Cine</li> <li>Esta función no estará disponible cuando "Efecto de transición" esté ajustado a "Movimiento".</li> </ul>				

### Cambio del contenido

Podrá cambiar al otro modo de Media Player desde el de imágenes miniatura.

•El modo se puede cambiar en el dispositivo actual.

●Para cambiar el dispositivo ⇒ "Cambio de dispositivo" (pág. 59)

## Mientras se visualiza la imagen

miniatura, visualice la selección del contenido



Seleccione el contenido



1) selecciona /\_②acceso

●Foto ➡ "Modo Foto" (pág. 60) Vídeo ⇒ "Modo Vídeo" (pág. 62)
Música ⇒ "Modo Música" (pág. 65) Utilización de Media Player

## Modo Vídeo

# Para la tarjeta SD o la memoria Flash USB



■ Para cambiar el contenido en el dispositivo actual → "Cambio del contenido" (pág. 61)

# Para el HDD USB registrado

Capacidad restante del HDD

Dependiendo del estado, es posible que este valor no sea preciso.

Media Player Gr	abacione	s en HDD	USB Capac	idad resta	ante 500GB (50%)	
		Canal	Fecha	Hora	Título	1
200		BBC 1	Mi 28/10	12:00	Das Erste	I.
		ITV	Do 10/01	13:30	News	I.
		BBC 2	Vi 15/01	13:50	Cinema	I.
						I.
						I.
						I.
						I.
Seleccionar						I.
ô Sall						
- Volver						
Teproduction			T Into			
Borrar			-			

Se mostrará la lista de contenido del HDD USB registrado.

- También puede acceder a la lista de contenidos empleando VIERA TOOLS.
- ➡ "Cómo utilizar VIERA TOOLS" (pág. 26)
- Para visualizar la información del contenido realzado
   i)



Contenido en grabación

Este contenido se puede reproducir también durante la grabación.
 Contenido no reproducido

• Cuando se reproduzca el contenido, este icono desaparecerá.







#### Borrar el contenido seleccionado

Seleccione el contenido

Borre el contenido

Confirme



#### Operación durante la reproducción

Para visualizar / ocultar la guía de operación y la bandera de información ⇒(i) Para operar la reproducción Retroceso Pausa / Reproducción Reproducción Guía de operación (Reproducción) (ок) Avance rápido bandera de información Parada ●Para cambiar la relación de aspecto → ASPECT ●Para visualizar los subtítulos (si está disponible) BACK/ RETURN ●Para volver a la lista ⇒ 🕤 También se pueden utilizar los siguientes botones. (pág. 25) Ajuste en la posición de "TV DVD/VCR TV (pulse y mantenga pulsado) Para confirmar o cambiar el estado actual (si está disponible) Ejemplo: nú de opcion 2 cambio Multi Audi (1) selecciona

#### Nota

 Dependiendo de los programas grabados, es posible que algunas operaciones de reproducción no funcionen correctamente.



# Modo Música





Utilización de Media Player

# Uso de los servicios de red (DLNA / VIERA CAST)

# **DLNA**®

Este TV es un producto DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) es un estándar que hace que los dispositivos electrónicos digitales DLNA Certified sean más sencillos y cómodos de utilizar en una red doméstica.

Visite www.dlna.org para obtener más información.

Permite compartir las fotos y los vídeos almacenados en un servidor de medios con certificación DLNA (por ejemplo, un PC con Windows 7, una grabadora DIGA, etc.) conectado a la red doméstica, permitiéndole verlos en la pantalla del televisor.

### Formato de datos aplicable

Foto: JPEG (Submuestreo 4:4:4, 4:2:2 o 4:2:0)

Resolución de imagen - 8 × 8 a 30.719 × 17.279 píxeles MOTION JPEG y JPEG progresivo no son compatibles.

Vídeo : MPEG-2 (Formato PS y formato TS)

- Los archivos AVCHD y DivX no son compatibles con DLNA, pero se pueden reproducir a través de Media Player (pág. 62).
- Los archivos de música no son compatibles con DLNA, pero los archivos MP3 y AAC se pueden reproducir a través de Media Player (pág. 65).

#### Servidor de medios

Asegúrese de que el equipo conectado tenga un servidor de medios DLNA Certified.

Para utilizar el PC, instale el software del servidor en el PC para obtener un servidor de medios.

Guarde fotos o vídeos en el servidor de medios para verlos más tarde en el televisor.

Este televisor se ha probado con los softwares de servidor "TwonkyMedia server 5.1.x" u "Windows 7" (a fecha de enero de 2010).

Para la instalación, lea el manual del software del servidor.

- Este TV no es compatible con la función de control DLNA de Windows 7.
- Cuando se instala en el PC el software del servidor de medios, se corre el riesgo de que otras personas accedan a los datos. Lleve cuidado con los ajustes y conexiones en el entorno de red que puede haber en la oficina, en el hotel o incluso en casa cuando no se utiliza un router.

Si conecta una grabadora DIGA compatible con DLNA a su red doméstica, la podrá disfrutar y controlar como si fuera un servidor de medios.

Para más información, lea el manual de la grabadora DIGA.

#### Conexión de red

Ejemplo 1 o Ejemplo 2 en "Conexiones de red" (pág. 67)

#### Configuración de red

➡ págs. 68 - 71

### ■Operaciones DLNA

págs. 72 - 74

# VIERA CAST™

VIERA CAST es una pasarela a los servicios de Internet exclusivos de Panasonic.

Al conectar el TV al entorno de Internet, desde la pantalla de inicio de VIERA CAST se puede disfrutar del contenido de la red en la pantalla de televisor, como por ejemplo fotos, vídeos, información meteorológica, etc.

Para acceder directamente a la pantalla inicial de VIERA CAST, pulse el botón VIERA CAST en el mando a distancia.

#### Conexión de red

Ejemplo 1 o Ejemplo 3 en "Conexiones de red" (pág. 67)

- Configuración de red
- ➡ págs. 68 71

## Operaciones con VIERA CAST

🔶 pág. 75

<u>Avanzado</u>

## Conexiones de red

Si sólo se utilizan funciones DLNA, éstas se pueden manejar sin una conexión de banda ancha.

Para utilizar las funciones VIERA CAST se necesita una conexión de banda ancha.

• Si no tiene servicios de red de banda ancha, solicite asistencia en su tienda.

- Confirme los términos y condiciones de los contratos que tenga con su proveedor de servicios de Internet (ISP) o compañía de telecomunicaciones.
- Configure y conecte cualquier equipo que necesite para el entorno de red.
- Velocidad necesaria (efectiva): al menos 1,5 Mbps para una calidad de imagen SD y 6 Mbps para una calidad de imagen HD.
- •Lea también el manual del equipo de red.

### Ejemplo 1



Asegúrese de utilizar un cable LAN directo para esta conexión.

- Si su módem no tiene funciones de router de banda ancha, utilice un router de banda ancha.
- Si su módem tiene funciones de router de banda ancha, pero no tiene ningún puerto libre, utilice un concentrador.
- Asegúrese de que los routers de banda ancha y los concentradores sean compatibles con 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Si utiliza equipos compatibles sólo con 100BASE-TX, necesitará cables LAN de categoría 5.

#### Ejemplo 2

Se puede conectar el TV y el equipo directamente para utilizar las características de DLNA.



• Asegúrese de utilizar un cable LAN cruzado para esta conexión.

#### Ejemplo 3

Se puede conectar el TV y el equipo de telecomunicaciones directamente para utilizar las características de VIERA CAST.



### Nota

- Según el ISP o la compañía de telecomunicaciones, el equipo necesario y el procedimiento de conexión a Internet pueden variar. Asegúrese de utilizar el equipo de red autorizado por su ISP o compañía de telecomunicaciones.
- En este TV no se pueden configurar los ajustes para el equipo de red. Puede que deba configurar ajustes en el ordenador.
- Según los términos generales de los contratos con su ISP o compañía de telecomunicaciones, es posible que se cargue un suplemento adicional o que no se puedan utilizar varias conexiones a Internet.
- Póngase en contacto con su ISP o compañía de telecomunicaciones si necesita más asistencia en relación con el equipo de red.

# Uso de los servicios de red (DLNA / VIERA CAST)

Configuración de red

Asegúrese de haber realizado todas las conexiones antes de iniciar Configuración de red.
 "Conexiones de red" (pág. 67)



Dirección MAC

 La Dirección MAC es una dirección única que identifica el hardware en la red. (sólo a título informativo)

Configuración de red	
	Cable
Configuración de IP/DNS	
Ajustes de Proxy	
Probar la conexión	
Nombre VIERA	VIERA
Actualización de software	
Dirección MAC	ab-cd-ef-gh-ij-kl

## Configuración de red de la conexión LAN por cable

### Esta configuración se corresponde a una conexión de red mediante un cable LAN.

① Seleccione "Tipo de red" y luego "Cable"



 Si realiza una conexión de red como en el "Ejemplo 2" (pág. 67), no necesitará ajustar "Adquirir dirección DNS", "Proxy" y "Puerto de proxy".

### ② Seleccione "Configuración de IP/DNS" y ajuste las opciones



(K) → (2) acceso (K) → (1) selecciona

Una vez realizados los ajustes, regrese a la pantalla "Configuración de red" 🔶

# Adquirir dirección IP

Adquirir dirección DNS





Automátic



# 3 Seleccione "Ajustes de Proxy" y ajuste las opciones

Realiza una comprobación automática de la conexión de

red para el TV. (La comprobación tarda un poco.)



OK )



#### Proxy

Ajusta la dirección del proxy.

• Ésta es la dirección del servidor de reenvío que está conectado al servidor de destino en lugar del navegador y envía datos al navegador. Sólo debe ajustarse si lo requiere el proveedor.



 Uso de los servicios de red (DLNA / VIERA CAST)

Compruebe los ajustes y conexiones,

esta función.

y vuelva a ejecutar

# Uso de los servicios de red (DLNA / VIERA CAST)

Configuración de red de la conexión LAN inalámbrica

Esta configuración se corresponde a una conexión de red mediante un adaptador de LAN inalámbrica. (Conexión LAN inalámbrica) ① Seleccione "Tipo de red" y luego "Inalámbrica" Configuración de red Tipo de red Inalámbrica (ok) ► + ② establece ①selecciona Dirección MAC ab-cd-ef-gh-ij-kl ② Seleccione "Config. punto de acceso" nfiguración de red 2 acceso Config. punto de acceso Sin adaptad (ок) (1) selecciona ección MAC ab-cd-ef-gh-ij-kl ③ Seleccione el tipo de conexión y establézcalo Tipo de conexión 2 acceso Para obtener información sobre cada tipo de favor, seleccione el tipo de conexión de red. (OK) conexión 🗭 pág. 71 WPS (pulsador) -(1)selecciona V-Una vez realizados los ajustes, regrese a la pantalla "Configuración de red" ♦ (ок) ④ Confirme el estado de conexión de "Config. punto de acceso" figuración de red : Está seleccionado "Cable" en "Tipo de red". Sin adaptador: El adaptador de LAN inalámbrica no está instalado. Config. punto de acceso Sin adaptador Sin configurar: Todavía no se ha configurado la conexión al punto de acceso. Conexión en : Conexión al punto de acceso en curso. irección MAC ab-cd-ef-gh-ij-kl progreso Conectado

- : Conexión LAN inalámbrica establecida con el punto de acceso Para mostrar la configuración del punto de acceso actual, pulse el botón OK. Para cambiar los ajustes, seleccione "No" en esta
  - pantalla. Algunos puntos de acceso no permiten el acceso a Internet.

Ejecute la opción "Probar la conexión" (abajo) para verificar si hay disponible conexión a Internet.

Sobrecorriente : Error por sobrecorriente → pág. 93

#### **(b)** Seleccione "Probar la conexión" y acceda para comprobar la conexión



Realiza una comprobación automática de la conexión

de red para el TV. (La comprobación tarda un poco.)

Probar la 2 acceso (ок) selecciona

Verificar la conexión al punto de acceso.
Verificar la adquisición de IP.
Buscar dispositivos con la misma dirección IP.
Verificar la conexión a la puerta de enlace.
Verificar la comunicación con el servidor.

#### : Correcto

La comprobación es satisfactoria y el TV está conectado a la red.

🔀 : Error

Compruebe los ajustes y conexiones, y vuelva a ejecutar esta función. Si continúa experimentando dificultades, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Internet.



# Uso de los servicios de red (DLNA / VIERA CAST)

# Uso de las características de DLNA®

Asegúrese de haber realizado la preparación del servidor de medios, las conexiones de red y los ajustes de red.
 \* "Servidor de medios" (pág. 66), "Conexiones de red" (pág. 67), "Configuración de red" (págs. 68 - 71)



RETURN
Avanzado





#### Nota

•Se puede seleccionar y reproducir el archivo de audio.

- Los archivos no reproducibles también aparecen en la lista, pero no se pueden seleccionar.
- Apague el TV y vuelva a encenderlo al cambiar o reconectar la conexión de red.

# Uso de los servicios de red



: La señal de salida Digital está fijada en PCM.

PCM

# VIERA CAST™

Se puede acceder a una selección de servicios de Internet desde la pantalla inicial de VIERA CAST. Por ejemplo, YouTube, Álbumes web de Picasa (A fecha de marzo de 2010).

VIERA CAST requiere una conexión a Internet de banda ancha. No pueden utilizarse conexiones telefónicas a Internet. Asegúrese de haber realizado las conexiones de red y configurado los ajustes de red.

"Conexiones de red" (pág. 67), "Configuración de red" (págs. 68 - 71)



Puede escribir en la pantalla de VIERA CAST conectando un teclado al puerto USB.

No se puede utilizar más de un teclado simultáneamente.

Los teclados USB que requieren un controlador no son compatibles.

#### Nota

No olvide actualizar el software siempre que aparezca un aviso de actualización en la pantalla del TV. Si no se actualiza el software no podrá utilizar VIERA CAST.

El software también se puede actualizar manualmente en otro momento - "Actualización de software" en el menú Configuración de red (pág. 68) ●La pantalla inicial de VIERA CAST™ está sujeta a cambios sin previo aviso.

- ●Los servicios ofrecidos a través de VIERA CAST<sup>™</sup> son controlados por sus proveedores de servicios correspondientes, y puede suspenderse un servicio de forma temporal o permanente sin previo aviso. Por ello, Panasonic no se responsabilizará del contenido ni de la continuidad de los servicios.
- Puede que todas las características del sitio Web o el contenido del servicio no estén disponibles.
- Hay contenidos que pueden ser inadecuados para un determinado público.
- Puede haber contenidos que sólo estén disponibles en determinados países y que se presenten en determinados idiomas. Según el entorno de conexión, la conexión a Internet puede ser lenta o resultar imposible.
- Durante la operación, la señal de sonido sale por los terminales AV1, AV2, AUDIO OUT y DIGITAL AUDIO OUT. Pero no salen señales de vídeo. AV1 y AV2 pueden emitir señales de audio si se ha ajustado "Salida AV1 / AV2" a "Monitor" en el Menú Configuración (pág. 30).
- Apague el TV y vuelva a encenderlo al cambiar o reconectar la conexión de red.

<u>Avanzado</u>

# Funciones de enlace (Q-Link VIERA Link)

Q-Link conecta el TV y el grabador DVD / Videograbadora, y permite hacer la grabación fácil, la reproducción, etc. (pág. 78) VIERA Link (HDAVI Control™) conecta el TV y el equipo con función VIERA Link, y permite hacer el control fácil, la grabación conveniente, la reproducción, el ahorro de energía, la creación de cine de casa, etc., sin tener que hacer ajustes complicados. (págs. 79 – 83) Puede utilizar las funciones Q-Link y VIERA Link juntas.

- Este TV es compatible con la función "HDAVI Control 5". Pero las características disponibles dependen de la versión del HDAVI Control del equipo conectado. Consulte el manual del equipo para confirmar la versión.
- Las características de VIERA Link pueden estar disponibles hasta con los equipos de otros fabricantes que sean compatibles con HDMI CEC.

### Resumen de las características Q-Link y VIERA Link

#### Q-Link (Conexión SCART solamente)

Equipo conectado	Grabador DVD / Videograbadora	Conexión
Características	con función Q-Link	
Descarga preestablecida	0	
Reproducción fácil	0	Cable SCART Grabador DVD / Videograbadora
Encendido Link	0	Utilice un cable SCART completamente cableado.
Apagado Link	0	<ul> <li>Conecte el grabador DVD / videograbadora compatible con</li> </ul>
Grabación directa del TV	0	Q-Link al terminal AV1 ó AV2 del televisor con un cable SCART.

#### VIERA Link (Conexión HDMI solamente)

Equipo conectado	Grabador DIGA con	Reproductor DVD / Reproductor de discos Blu-ray	Videocámara HD / Cámara I UMIX con	
Características	función VIERA Link	con función VIERA Link	función VIERA Link	
Descarga preestablecida	○*2	_	_	
Reproducción fácil	0	0	0	
Encendido Link	0	0	0	
Apagado Link	0	0	0	
Reduce el consumo de energía innecesario en el modo de espera	○*3	○*3	-	
Espera automática para el equipo innecesario	○*3	○*3	-	
Programa Pause Live TV	⊖*2	-	-	
Grabación directa del TV	○*2	-	-	
Controle el menú del equipo conectado mediante el mando a distancia VIERA	○*1	○*1	○*1	
Control de altavoz	_	_	_	

#### Conexión



• Utilice un cable compatible con HDMI completamente cableado.

Conecte el equipo compatible con VIERA Link al terminal HDMI1, HDMI2, HDMI3 ó HDMI4 del TV mediante un cable HDMI.

• En cuanto al cable HDMI para conectar una videocámara HD o una cámara LUMIX de Panasonic, lea el manual del equipo.

#### ■VIERA Link (Conexiones HDMI y SCART)

Equipo conectado	Grabador DIGA con	Conexión
Características	función VIERA Link	
Descarga preestablecida	0	
Reproducción fácil	0	Grabador DIGA
Encendido Link	0	Con función
Apagado Link	0	Cable SCART VIERA Link
Reduce el consumo de energía innecesario en el modo de espera	⊖*3	<ul> <li>Utilice un cable compatible con HDMI completamente cableado.</li> </ul>
Espera automática para el equipo innecesario	⊖*3	<ul> <li>Conecte el equipo compatible con VIERA Link al terminal HDMI1, HDMI2, HDMI3 ó HDMI4 del TV</li> </ul>
Programa Pause Live TV	○*2	mediante un cable HDMI.
Grabación directa del TV	O*2	•Utilice un cable SCART completamente cableado.
Controle el menú del equipo conectado mediante el mando a distancia VIERA	○*1	<ul> <li>Conecte el equipo compatible con VIERA Link al terminal AV1 ó AV2 del TV mediante un cable SCART.</li> </ul>
Control de altavoz	_	

#### ■VIERA Link (Conexiones de salida de HDMI y Audio)

Equipo conectado	Reproductor theatre con	Blu-ray Disc theatre	Amplificador con
Características	función VIERA Link	con function VIERA Link	función VIERA Link
Descarga preestablecida	-	_	_
Reproducción fácil	○*5	○*5	_
Encendido Link	0	0	_
Apagado Link	0	0	0
Reduce el consumo de energía innecesario en el modo de espera	_	○*3	_
Espera automática para el equipo innecesario	○*3	○*3	○*3
Programa Pause Live TV	_	_	_
Grabación directa del TV	-	_	_
Controle el menú del equipo conectado mediante el mando a distancia VIERA	○*1	○*1	-
Control de altavoz	0	0	0

#### Conexión



• Utilice un cable compatible con HDMI completamente cableado.

Conecte el equipo compatible con VIERA Link al terminal HDMI2, HDMI3 ó HDMI4 del TV mediante un cable HDMI.
 Utilice un cable SCART completamente cableado.

• Si utiliza un cable SCART para salida de audio, conecte el equipo compatible con VIERA Link al terminal AV1 o AV2 del televisor y ajuste la "salida AV1 /AV2" a "Monitor" en el Menú Configuración (pág. 28)

- Utilice cualquiera de los cables de audio digital óptico, RCA y SCART para la salida de audio del TV.
- \*1: Disponible con el equipo que tiene la función "HDAVI Control 2 o otra posterior".
- \*2: Disponible con el equipo que tiene la función "HDAVI Control 3 o otra posterior".
- \*3: Disponible con el equipo que tiene la función "HDAVI Control 4 o otra posterior".
- \*4: Disponible con el grabador DIGA que tiene HDD.
- \*5: mientras se reproduce un disco
- \*6: excepto para ver un disco
- \*7: Si el equipo conectado posee función "HDAVI Control 5", no tendrá que utilizar este cable de audio (Cable de audio digital óptico, cable RCA, o cable SCART). En este caso, conecte el equipo al terminal HDMI2 del televisor a través del cable HDMI.

#### Control de VIERA Link del equipo compatible (Control de VIERA Link → pág. 82)

• La tabla que se muestra a continuación indica el número máximo de equipos compatibles que se pueden controlar con el Control de VIERA Link. Esto incluye conexiones al equipo ya conectado al televisor. Por ejemplo, el grabador DIGA conectado al amplificador que está conectado al televisor a través de un cable HDMI.

Tipo de equipo	Número máximo
Grabadora (Grabadora DIGA, etc.)	3
Reproductor (Reproductor DVD, Reproductor de discos Blu-ray, Videocámara HD, Cámara LUMIX. Cámara digital, Reproductor theatre, Disco Blu-ray theatre, etc.)	3
Sistema de audio (Reproductor theatre, Disco Blu-ray theatre, Amplificador, etc.)	1
Sintonizador (Sintonizador multimedia, etc.)	4

# Funciones de enlace (Q-Link VIERA Link)

### Q-Link

#### Preparativos

• Conecte el grabador DVD / Videograbadora con los logotipos siguientes:

"Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" o "SMARTLINK"

- Conexión Q-Link > pág. 76
- Utilice un cable SCART completamente cableado.
- Ajuste el grabador DVD / Videograbadora Lea el manual del grabador.
- Descarga de ajustes de canal, idioma, país / región preestablecidos "Descarga preestablecida" (consulte más abajo)

#### Características disponibles

#### Descarga preestablecida

Los ajustes de canal, idioma, país / región se pueden descargar del grabador.

Los ajustes de canal DVB-S y DVB-C no se pueden descargar.

#### Grabación directa del TV – Lo que ve es lo que graba

Grabación inmediata del programa actual en el grabador DVD / videograbadora. Condiciones disponibles:



Modo actual	Utilizando el sintonizador	Cómo grabar
Analógiaa	TV	Salida de monitor de TV
Analogico	Grabador	Sintonizador del grabador
DVB	TV	Salida de monitor de TV
AV (viendo del sintonizador del grabador)	Grabador	Sintonizador del
AV		Entrada
(viendo de la entrada externa del grabador)	-	externa del grabador
AV (viendo la entrada externa del TV)	_	Salida de monitor de TV

 Cuando se realiza la grabación directa del TV, el grabador se enciende automáticamente si se encuentra en el modo de espera.

 El cambio de canal o el apagado del TV se pueden hacer mientras el grabador está grabando de su propio sintonizador.

EXIT

- Mientras el grabador está grabando del sintonizador del TV no se encuentra disponible el cambio de canal.
- Para detener la grabación

Desbloqueo del sintonizador

#### Sintonización bioqueada Pulse EXIT para desbloquear y detener la grabación Continuar

### Encendido Link y reproducción fácil

**Ponga Encendido Link en "On" en el Menú Configuración para utilizar esta función** → "Encendido Link" (pág. 30) Cuando el grabador DVD / videograbadora empieza a reproducir o el navegador directo / menú de función se activan, el TV se enciende y el modo de entrada cambia automáticamente para que usted pueda ver el contenido. (Sólo cuando el TV está en el modo de espera.)

### Apagado Link

Ponga Apagado Link en "On" en el Menú Configuración para utilizar esta función

"Apagado Link" (pág. 30)

Cuando el TV se ponga en el modo de espera, el grabador también se pondrá automáticamente en el modo de espera. (Sólo cuando el videocasete o el disco no estén siendo utilizados.)

 Esta función trabajará aunque el televisor entre automáticamente en el modo de espera mediante la función de espera automática de alimentación.

"DATA LOGIC" (una marca de fábrica de Metz Corporation)
"Megalogic" (una marca de fábrica Grundig Corporation)
"Easy Link" (una marca de fábrica de Philips Corporation)
"SMARTLINK" (una marca de fábrica de Sony Corporation)

## Nota

\*Disfrute de la interoperabilidad HDMI adicional con productos Panasonic que tienen la función "HDAVI Control". Este TV es compatible con la función "HDAVI Control 5".

Las conexiones al equipo (grabador DIGA, videocámara HD, reproductor theatre, amplificador, etc.) con cables HDMI y SCART le permiten interconectarlos automáticamente (págs. 76 y 77).

Estas características se limitan a los modelos que incorporan "HDAVI Control" y "VIERA Link".

- Algunas funciones no se encuentran disponibles dependiendo de la versión de HDAVI Control del equipo. Confirme la versión de HDAVI Control del equipo conectado.
- VIERA Link "HDAVI Control", basado en las funciones de control provistas por HDMI, que es una norma de la industria conocida como HDMI CEC (Control electrónico de consumidor), es una función única que nosotros hemos desarrollado y añadido. Como tal, su funcionamiento con los equipos de otros fabricantes que son compatibles con HDMI CEC no puede ser garantizado.
- Consulte los manuales individuales de los equipos de otros fabricantes que son compatibles con la función VIERA Link.
- En cuanto al equipo Panasonic aplicable, consulte a su concesionario Panasonic.

#### Preparativos

- Conecte el equipo compatible con VIERA Link.
- ●Conexión VIERA Link → págs. 76 y 77
- Utilice un cable compatible con HDMI completamente cableado. Los cables que no cumplen con HDMI no se pueden utilizar. Número de pieza del cable HDMI recomendado por Panasonic:
  - RP-CDHS15 (1,5 m) RP-CDHS30 (3,0 m) RP-CDHS50 (5,0 m)
- Utilice un cable SCART completamente cableado.
- Prepare el equipo conectado. Lea el manual del equipo.
- Para obtener una grabación óptima puede que sea necesario cambiar los ajustes del grabador. Para conocer detalles, lea el manual del grabador.
- Descarga de ajustes de canal, idioma, país / región preestablecidos → "Descarga preestablecida" (consulte más abajo)
- Ajuste VIERA Link ON en el Menú Configuración → "VIERA Link" (pág. 30)
- Prepare el TV
  - Después de hacer la conexión, encienda el equipo y luego encienda el TV. Seleccione el modo de entrada HDMI1, HDMI2, HDMI3 ó HDMI4 (pág. 24) y asegúrese de que una imagen se visualice correctamente.

Este ajuste deberá hacerse cada vez que se producen las condiciones siguientes:

- para la primera vez
- · cuando se añade o reconecta un equipo
- cuando se cambia el ajuste

#### Características disponibles

#### Descarga preestablecida

Los ajustes de canal, idioma, país / región se pueden descargar del grabador.

Los ajustes de canal DVB-S y DVB-C no se pueden descargar.

 Para descargar ajustes → "Descargar" (pág. 30), "Ajuste Automático" (pág. 37) o "Ajuste Automático" cuando se utiliza el TV por primer vez (págs. 12 y 13)

#### Reproducción fácil

Cambio de entrada automático – Cuando se utiliza el equipo conectado, el modo de entrada cambia automáticamente. Cuando está parado se vuelve al modo de entrada.

#### Encendido Link

#### Ponga Encendido Link en "On" en el Menú Configuración para utilizar esta función

"Encendido Link" (pág. 30)

Cuando el equipo conectado inicia la reproducción o el navegador directo / menú de función se activan, el TV se enciende automáticamente. (Sólo cuando el TV está en el modo de espera.)

#### Apagado Link

#### Ponga Apagado Link en "On" en el Menú Configuración para utilizar esta función

"Apagado Link" (pág. 30)

Cuando el TV se pone en el modo de espera, el equipo conectado también se pone en espera.

 Esta función trabajará aunque el televisor entre automáticamente en el modo de espera mediante la función de espera automática de alimentación.

# Funciones de enlace (Q-Link VIERA Link)

#### Características disponibles

# Reduce el consumo de energía innecesario en el modo de espera Ahorro Energía en espera

#### Ponga Ahorro Energía en espera en "On" en el Menú Configuración para usar esta función → "Ahorro Energía en espera" (pág. 30)

El consumo de energía en el modo de espera del equipo conectado se controla según un valor más alto o más bajo en sincronización con el estado de encendido / apagado del TV para reducir el consumo.

Cuando el TV se pone en el modo de espera, el equipo conectado se pone automáticamente en el modo de espera y el consumo de energía en el modo de espera del equipo conectado se minimiza automáticamente. Cuando se enciende el TV, el equipo conectado aún está en el modo de espera, pero el consumo de energía aumenta para reducir el tiempo de puesta en funcionamiento.

- Esta función es efectiva si el equipo conectado puede cambiar el consumo de energía en el modo de espera y está ajustado para un consumo más alto.
- Esta función se activará cuando "Apagado Link" se pone en "On".

#### Espera automática para el equipo innecesario Auto apagado inteligente

#### Ponga Auto apagado inteligente en "On (con recordatorio)" o en "On (sin recordatorio)" en el Menú Configuración para utilizar esta función

"Auto apagado inteligente" (pág. 30)

Cuando el TV está en On, el equipo conectado cuya reproducción no está viéndose o no se utiliza entra automáticamente en el modo de espera para reducir el consumo de energía. Por ejemplo, cuando el modo de entrada cambia de HDMI, cuando Selección altavoz cambia a "TV" (excepto para ver la reproducción de un disco).

- Si selecciona "On (con recordatorio)", el mensaje de la pantalla se visualizará para avisar antes de empezar a utilizarse esta función.
- Esta función puede no funcionar correctamente dependiendo del equipo conectado. Si se requiere, póngalo en "Off".

#### Características disponibles (Utilizando el Menú VIERA Link)

Grabación directa del TV – Lo que ve es lo que graba Direct TV Rec

Grabación inmediata del programa actual en el grabador DIGA.

- Si conecta una variedad de grabadores al mismo tiempo, incluyendo grabadores de otros fabricantes, conecte el grabador DIGA al terminal HDMI del TV que tiene el número más bajo. Por ejemplo, si utiliza HDMI1 y HDMI2 para dos grabadores, en este caso conecte el grabador DIGA a HDMI1.
- Si no puede utilizarlos, verifique los ajustes y el equipo
- "Resumen de las características Q-Link y VIERA Link" (págs. 76 y 77), "Preparativos" (pág. 79)
   Si desea grabar un programa no compatible con el grabador DIGA, necesitará una conexión SCART y el programa se grabará mediante la función de Q-Link (pág. 78).
- Dependiendo del programa, es posible que se requiera la conexión SCART para grabar.
- El cambio de canal o el apagado del TV se pueden hacer mientras el grabador está grabando de su propio sintonizador.
- Mientras el grabador está grabando del sintonizador del TV no se encuentra disponible el cambio de canal.

2 Seleccione "Direct TV Rec" e inicie la grabación Menú VIERA Link Pause Live TV Empezar Direct TV Rec Empezar Control de VIERA Link Grabador Selección altavoz Equipo Home Cinema
<ul> <li>■ También puede iniciar la grabación directamente ⇒ ●</li> <li>■ Para detener la grabación</li> </ul>
Seleccione "Parada" en "Direct TV Rec" y acceda Menú VIERA Link Pause Live TV Empezar Direct TV Rec Parada Control de VIERA Link Grabador Selección altavoz Equipo Home Cinema
También puede detener la grabación directamente.     Desbloqueo del sintonizador      Sintonización bloqueada     Pulse EXIT para desbloquear y     detener la grabación     Continuar -      Pesbloquear
©

#### Características disponibles (Utilizando el Menú VIERA Link)

#### Programa Pause Live TV Pause Live TV Puede hacer una pausa en el programa de TV en directo y reanudarlo más adelante. El programa de TV en directo se grabará en la HDD del grabador DIGA conectado. Esta función está disponible con el grabador DIGA que tiene HDD. Si conecta una variedad de grabadores al mismo tiempo, incluyendo grabadores de otros fabricantes, conecte el grabador DIGA que tiene HDD al terminal HDMI del TV que tiene el número más bajo. Por ejemplo, si utiliza HDMI1 y HDMI2 para dos grabadores, en este caso conecte el grabador DIGA que tiene HDD a HDMI1. • Si no puede utilizarlos, verifique los ajustes y el equipo "Resumen de las características Q-Link y VIERA Link" (págs. 76 y 77), "Preparativos" (pág. 79) Acceda y haga una pausa en el programa de TV en directo Visualización "Menú VIERA Link" TV ( Seleccione "Pause Live TV" y haga una pausa ②pausa lenú VIERA Link Empezar Pause Live TV (ок) selecciona (ok) La imagen del TV hará una pausa. OPTION • El programa de TV en directo se graba en la HDD que estaba en el modo de pausa.

- Si la imagen de TV que está en el modo de pausa desaparece en unos pocos minutos
  - ▶ OPTION (la imagen en pausa se restablecerá)
- Siga la guía de operaciones para utilizar la función Pause Live TV.

#### Para utilizar Pause Live TV



 Las operaciones pueden ser diferentes dependiendo del grabador. En este caso, siga la guía de operaciones o lea el manual del grabador.

(2) parada

Sí

 Si para la reproducción, el programa grabado se eliminará de la HDD.

#### Para volver a la TV en directo

Panasonic

TV



 Si detiene la reproducción o cancela la pausa, el programa grabado se eliminará de la HDD.

# Funciones de enlace (Q-Link VIERA Link)

Características disponibles (Utilizando el Menú VIERA Link)

#### Controle el menú del equipo conectado mediante el mando a distancia VIERA Control de VIERA Link

Con el mando a distancia de este TV puede controlar algunas funciones del equipo conectado (apunte el mando a distancia al receptor de señales del TV).

Si no puede utilizarlos, verifique los ajustes y el equipo

"Resumen de las características Q-Link y VIERA Link" (págs. 76 y 77), "Preparativos" (pág. 79)
 Para conocer detalles de las operaciones para el equipo conectado, lea el manual del equipo.

#### Acceda y utilice el menú del equipo



#### Características disponibles (Utilizando el Menú VIERA Link)

#### Control de altavoz Selección altavoz

Con el mando a distancia de este TV puede controlar el altavoz theatre (apunte el mando a distancia al receptor de señales del TV).

•Si no puede utilizarlos, verifique los ajustes y el equipo

"Resumen de las características Q-Link y VIERA Link" (págs. 76 y 77), "Preparativos" (pág. 79)

#### Acceda y controle el volumen del altavoz



#### Nota

- Estas funciones pueden no funcionar correctamente dependiendo del equipo conectado.
- La imagen o el sonido pueden no estar disponibles durante los primeros pocos segundos cuando se cambia el modo Entrada.
- Utilizando el mando a distancia para el Player theatre, Blu-ray Disc theatre o amplificador puede que esté disponible la reproducción fácil. Lea el manual del equipo.
- "HDAVI Control 5" es la norma más reciente (vigente a partir de diciembre de 2009) para los equipos compatibles con HDAVI Control. Este estándar es compatible con el equipo HDAVI convencional.

<u>Avanzado</u>

# Equipo externo

Estos diagramas muestran nuestras recomendaciones para la conexión de su TV a varios equipos. Para hacer otras conexiones, consulte las instrucciones de cada equipo, la tabla de abajo y las especificaciones (pág. 95).



( )

()

Grabación directa del TV : Conexiones recomendadas

\*1 : aplicable si su amplificador posee función ARC (Canal de retorno de audio)



COMPONENT	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET		нати		USB		
				1	2	3	4	1	2
0				0	0	0	0		
				0	0	0	0		
				$\bigcirc$					
				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		
	0	$\bigcirc$			○*1				
			0					$\bigcirc$	$\bigcirc$
								$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0	0	0	0		
				0	0	0	0		

# Información técnica

### Aspecto automático

El tamaño y el aspecto óptimo se pueden elegir automáticamente, y usted puede disfrutar de mejores imágenes. (pág. 18)

#### Señal de control de aspecto

"Ancho" aparecerá en la parte superior izquierda de la pantalla si se encuentra una señal de pantalla panorámica (WSS) o una señal de control a través del terminal SCART / HDMI.

El aspecto cambiará a la relación de pantalla panorámica apropiada de 16:9 ó 14:9. Esta función se activará en cualquier modo de aspecto.

	Formato de coñel de	Señal de control de aspecto					
Terminal de entrada	entrada	Señal de pantalla panorámica (WSS)	Señal de control a través del terminal SCART (contacto 8) / HDMI				
Satélite	DVB-S	0					
	DVB-C	0	1 🔪				
	DVB-T	0	1 🔪				
	PAL B, G, H, I	0					
	PAL D, K	0					
	SECAM B, G	0					
Cable	SECAM L, L'	0					
	SECAM D, K	0					
КГ	PAL 525/60 6,5 MHz	-					
	PAL 525/60 6,0 MHz	-					
	PAL 525/60 5,5 MHz	-					
	M.NTSC 6,5 MHz	-					
	M.NTSC 6,0 MHz	_					
	M.NTSC 5,5 MHz	-					
	PAL	0	0				
AV1 (Compuesto)	SECAM	0	0				
AV2 (Compuesto o S-Video)	PAL 525/60	_	0				
AV3	M.NTSC	-	0				
	NTSC	-	0				
	525 (480) / 60i	-					
	525 (480) / 60p	_	1 🔪				
	625 (576) / 50i	0					
COMPONENT	625 (576) / 50p	0	1				
COMPONENT	750 (720) / 60p	-					
	750 (720) / 50p	-					
	1.125 (1.080) / 60i	-					
	1.125 (1.080) / 50i	-					
	525 (480) / 60i	-	0				
	525 (480) / 60p	-	0				
	625 (576) / 50i	-	0				
	625 (576) / 50p	-	0				
	750 (720) / 60p	-	0				
	750 (720) / 50p	-	0				
	1.125 (1.080) / 60i	-	0				
	1.125 (1.080) / 50i	_	0				
	1.125 (1.080) / 60p	_	0				
	1.125 (1.080) / 50p	_	0				
	1.125 (1.080) / 24p	_	0				

#### Modo automático

El modo Automático determina la mejor relación de aspecto para llenar la pantalla. Esto lo logra utilizando un proceso de cuatro pasos (WSS, señal de control a través del terminal SCART / HDMI, detección de buzón o justificación para llenar la pantalla) para determinar. Este proceso puede tardar varios minutos, dependiendo de la oscuridad de la imagen.

Detección de buzón: Si se detectan bandas negras en la parte superior e inferior de la pantalla, el modo Automático elige la mejor relación y expande la imagen para llenar la pantalla.

Si no se detectan señales de aspecto, el modo automático mejora la imagen para obtener una imagen óptima.

#### (Nota)

•La relación cambia dependiendo del programa, etc. Si la relación está fuera del estándar 16:9, pueden aparecer bandas negras en la parte superior e inferior de la pantalla.

 Si el tamaño de la pantalla parece extraño cuando se reproduce un programa grabado en pantalla panorámica en una videograbadora, ajuste el seguimiento de la videograbadora. Lea el manual de la videograbadora.

### Tarjeta SD

- Emplee una tarjeta SD que cumpla las normas SD. De lo contrario, podría causar mal funcionamiento en el televisor.
- •No retire la tarjeta mientras el TV está accediendo a los datos (esto podría dañar la tarjeta o el TV).
- •No toque los contactos de la parte posterior de la tarjeta.
- •No someta la tarjeta a una presión o golpe fuerte.
- Inserte la tarjeta en el sentido correcto (de lo contrario, la tarjeta podría dañarse).
- •La interferencia eléctrica, la electricidad estática o el funcionamiento erróneo pueden dañar los datos o la tarjeta.
- Haga una copia de seguridad de los datos grabados a intervalos frecuentes por si se
- deterioran o dañan, o por si el TV empieza a funcionar mal. (Panasonic no se hace responsable de ningún deterioro o daño en los datos grabados.)



24 mm

### DivX

#### ACERCA DEL DIVX VIDEO:

DivX<sup>®</sup> es un formato de vídeo digital creado por DivX, Inc. Éste es un dispositivo oficialmente DivX Certified que reproduce vídeo DivX. Visite www.divx.com para obtener más información y para acceder a herramientas de conversión de sus archivos al formato de vídeo DivX.

#### Archivo de vídeo DivX

Certificación DivX Certified para reproducir vídeos DivX en HD de hasta 1080p, incluido el contenido Premium. Extensión - ".divx" o ".avi"

Resolución de imagen - Hasta 1.920 × 1.080 píxeles

Vídeo

- Número de flujos: Hasta 1
- Códec: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6
- FPS (cuadros por segundo): Hasta 60 fps

Audio

- Número de flujos: Hasta 8
- Formato: MP3, MPEG, AC3
- Multicanal: AC3 es posible. MPEG multi es una conversión de 2 canales.

• No se admite GMC (Global Motion Compensation).

#### Archivo de texto de subtítulos de DivX

Formato de los subtítulos - MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- El archivo de vídeo y el archivo de texto de subtítulos de DivX se encuentran en la misma carpeta, y los nombres de archivo son iguales, a excepción de las extensiones de archivo.
- Si hay más de un archivo de texto de subtítulos en la misma carpeta, los archivos se muestran en el siguiente orden de prioridad: ".srt", ".sub", ".txt".
- Para confirmar o cambiar el estado actual de los subtítulos durante la reproducción de contenido DivX, pulse el botón OPTION para visualizar el Menú de opciones.
- Dependiendo de los métodos empleados para crear el archivo o del estado de la grabación, es posible que únicamente se muestre una parte de los subtítulos o de que no se muestren en absoluto.

#### (Nota)

- Dependiendo de cómo se organice la tarjeta SD o la memoria Flash USB, es posible que los archivos y carpetas no se vean en el mismo orden en que los clasificó.
- Según el software que utilice para crear los archivos DivX, es posible que los archivos no se puedan reproducir.
- Dependiendo de cómo cree los archivos y la estructura de las carpetas, es posible que no se muestren los archivos y las carpetas.
- Si hay muchos archivos y/o carpetas, la operación puede tardar en realizarse o es posible que algunos no se puedan visualizar o reproducir.

#### ACERCA DE DIVX VIDEO-ON-DEMAND (Vídeo bajo demanda DivX):

Este dispositivo con certificado DivX Certified<sup>®</sup> debe estar registrado para poder reproducir contenido DivX Videoon-Demand (VOD).

Para generar el código de registro, localice la sección DivX VOD en el menú Configuración. Vaya a www.vod.divx. com con este código para completar el registro y obtener más información sobre DivX VOD.

#### Para visualizar el código de registro de DivX VOD

"DivX® VOD" en el Menú Configuración (pág. 32)

- Para registrar el nuevo código de registro es necesario cancelar el código de registro actual.
- Después de reproducir una vez contenido DivX VOD, la pantalla de confirmación para cancelar el registro se mostrará en "DivX® VOD" dentro del menú Configuración. Si pulsa el botón OK en la pantalla de cancelación del registro, se generará un código de cancelación y no se podrán reproducir los contenidos adquiridos con el código de registro actual.

Para obtener el nuevo código de registro, pulse el botón OK en la pantalla del código de cancelación del registro.

 Si adquiere contenido DivX VOD con un código de registro distinto al código de este TV, no podrá reproducirlo. (Aparecerá "Su equipo no está autorizado para acceder a los videos protegidos de DivX.".)

#### Contenido DivX que sólo se puede reproducir un determinado número de veces

Algunos contenidos DivX VOD sólo se pueden reproducir un determinado número de veces. Cuando se reproducen, se visualiza un número que indica las veces que se pueden volver a reproducir. Cuando este número es 0, significa que no se puede volver a reproducir ese contenido. (Aparecerá "Este serv. pago ha expirado.".)

 Al reproducir este contenido, el número de reproducciones restantes disminuye en uno en las siguientes circunstancias:

- Si sale de la aplicación actual.
- Si se reproduce el otro contenido.
- Si va al contenido anterior o siguiente.

# Información técnica

### Tabla de caracteres para botones numéricos

Puede introducir caracteres utilizando botones numéricos para elementos de entrada libre.

Pulse repetidamente el botón numérico hasta alcanzar el carácter deseado.

**1 2 3 e** El carácter se establece automáticamente si deja pasar un segundo.





 También puede establecer el carácter pulsando el botón OK u otros botones numéricos antes de pasar un segundo.

#### Tabla de caracteres:

El número de elementos para pulsar Botones numéricos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	(	)
<b>2</b> <sub>abc</sub>	а	b	с	2	А	В	С	á	Ç	Á	Ç
<b>3</b> def	d	е	f	3	D	E	F	é	É		
4 ghi	g	h	i	4	G	Н	I	í	í		
<b>5</b> jki	j	k	I	5	J	К	L				
6mno	m	n	о	6	М	N	0	ñ	Ó	Ñ	Ó
<b>7</b> pqrs	р	q	r	S	7	Р	Q	R	S		
8 tuv	t	u	v	8	Т	U	V	ú	ü	Ú	
<b>9</b> wxyz	w	х	У	Z	9	W	Х	Y	Z		
0	Espacio	0									

## Información de terminales SCART y HDMI

#### Terminal AV1 SCART

(RGB, VIDEO, Q-Link)

Èntre las entradas adecuadas para AV1 se incluye RGB (rojo / verde / azul).





### Terminal AV2 SCART

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) ÀV2 - Los contactos 15 y 20 dependen del cambio AV2 S-VHS / VIDEO.



# -20 Entrada CVBS (vídeo) -18 Tierra de estado RGB 16 RGB de estado 16 RGB de estado 14 Tierra 12 --10 Datos Q-Link 8 CVBS de estado

- -8 CVBS de estado
- 6 Entrada de audio (I)
  - Tierra de audio
  - Entrada de audio (D)

#### Terminal HDMI



### Conexión HDMI

HDMI (interfaz multimedia de alta definición) es la primera interfaz AV digital completa del mundo para el consumidor que cumple con un estándar de no compresión.

HDMI le permite disfrutar de imágenes digitales de alta definición y de sonido de alta calidad conectando para ello el televisor y el equipo.

Un equipo compatible con HDMI<sup>(\*1)</sup> con un terminal de salida HDMI o DVI, como un reproductor DVD, un receptor multimedia o un equipo de juegos, se puede conectar al terminal HDMI utilizando un cable que cumpla con HDMI (completamente cableado).

En cuanto a las conexiones, consulte "Equipo externo" (pág. 84).

#### Características de HDMI aplicables

• Señal de audio de entrada : PCM lineal de 2 canales (frecuencias de muestreo - 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)

- Señal de video de entrada : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i y 1080p
  - "Señal de entrada que se puede visualizar" (pág. 90)
    - Concuerda con el ajuste de salida del equipo digital.

● Señal PC de entrada: ➡ "Señal de entrada que se puede visualizar" (pág. 90)

Concuerda con el ajuste de salida del PC.

●VIERA Link (HDAVI Control 5) : ➡ "VIERA Link" (pág. 79)

Content Type

Deep Colour

• Canal de retorno de audio<sup>(\*3)</sup> (Terminal HDMI2 solamente)

#### Conexión DVI

Si el equipo externo sólo tiene una salida DVI, conecte al terminal HDMI mediante un cable adaptador DVI a HDMI<sup>(\*2)</sup>.

Cuando se utilice el cable adaptador DVI a HDMI, conecte el cable de audio al terminal de entrada de audio (HDMI1 / 2 / 3: utilice los terminales COMPONENT-AUDIO / HDMI4: utilice los terminales de audio AV3)

#### Nota

• Los ajustes de audio se pueden hacer en la "Entrada HDMI1 / 2 / 3 / 4" en el Menú Sonido. (pág. 30)

Si el equipo conectado tiene una función de ajuste de aspecto, ajuste la relación de aspecto en "16:9".

• Estos conectores HDMI "tipo A".

 Estos conectores HDMI son compatibles con la protección de derechos de autor HDCP (protección de contenido digital de ancho de banda alto).

 Un equipo que no tiene terminal de salida digital se puede conectar al terminal de entrada de "COMPONENT", "S-VIDEO" o "VIDEO" para recibir señales analógicas.

●Este TV incorpora tecnología HDMI™.

- (\*1): El logotipo HDMI se visualiza en el equipo que cumple con HDMI.
- (\*2): Pregunte en su tienda local de equipos digitales.
- (\*3): El canal de retorno de audio (ARC) es una función que permite
  - enviar señales de sonido a través de un cable HDMI.

### Conexión de PC

Un PC puede conectarse a este TV para que su pantalla se visualice en el TV, y para que su sonido sea oído procedente del TV.

 Señales de PC que se pueden introducir: Frecuencia de exploración horizontal de 31 a 69 kHz; frecuencia de exploración vertical de 59 a 86 Hz (más de 1.024 líneas de señales podrían resultar en una visualización incorrecta de la imagen).

•No es necesario un adaptador de PC para el conector de 15 contactos D-sub que cumple con DOS/V.

#### Nota

Algunos modelos PC no se pueden conectar a este TV.

• Cuando se utilice un PC, ajuste la calidad de visualización del color del PC en el valor máximo.

Para conocer detalles de las señales de PC aplicables

- ➡ "Señal de entrada que se puede visualizar" (pág. 90)
- Resolución de visualización máxima

Acrosto	4:3	1.440 × 1.080 píxeles
Aspecto	16:9	1.920 × 1.080 píxeles

•Señal del conector de 15 contactos D-sub

5 4 3 2 1 10 9 8 7 6 15 4 13 12 11	Número de contacto	Nombre de señal	Número de contacto	Nombre de señal	Número de contacto	Nombre de señal
	1	R	6	GND (Masa)	1	NC (no conectado)
	2	G	7	GND (Masa)	(12)	NC (no conectado)
	3	В	8	GND (Masa)	(13)	HD
	4	NC (no conectado)	9	NC (no conectado)	(14)	VD
	5	GND (Masa)	10	GND (Masa)	(15)	NC (no conectado)

# Información técnica

# **Conexión USB**

- Se recomienda conectar el HDD USB o la memoria Flash USB directamente a los puertos USB del TV.
- Algunos dispositivos USB o concentradores USB no se pueden utilizar con este TV.
- •No se pueden conectar dispositivos por medio de un lector de tarjetas USB.

#### Las siguientes combinaciones de dispositivos USB se han probado en todos los puertos USB del TV.

- Combinación de puerto USB 1 + puerto USB 2 (y viceversa):
- HDD USB + Memoria Flash USB
- HDD USB + adaptador de LAN inalámbrica
- HDD USB + Teclado USB
- Memoria Flash USB + adaptador de LAN inalámbrica
- Memoria Flash USB + Teclado USB
- Adaptador de LAN inalámbrica + Teclado USB

#### (Nota)

 En el siguiente sitio web encontrará más información sobre los dispositivos USB. (Inglés solamente) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

#### Señal de entrada que se puede visualizar

#### COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

Marca: Señal de entrada aplicable

Nombre de señal	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
1.125 (1.080) / 60i	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
1.125 (1.080) / 60p		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

#### PC (desde D-sub 15P)

# La señal de entrada aplicable para el PC es básicamente compatible con la sincronización estándar VESA.

Nombre de señal	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 @60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 @60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

#### **PC** (del terminal HDMI)

# La señal de entrada aplicable para el PC es básicamente compatible con la sincronización estándar HDMI.

Nombre de señal	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00

#### (Nota)

•Las señales diferentes de las de arriba pueden no visualizarse correctamente.

•Las señales de arriba se reformatean para obtener una imagen óptima en su pantalla.

•La señal PC aumenta o se comprime para la visualización, por lo que puede no ser posible mostrar los detalles finos de la imagen con suficiente claridad.

# **Preguntas frecuentes**

Antes de solicitar servicio o asistencia, siga estas indicaciones sencillas para resolver el problema. Si el problema persiste, póngase en contacto con su concesionario Panasonic local para solicitar su ayuda.

## En el modo DVB puede ocurrir ruido de bloqueo, imagen congelada o desaparecida / en el modo analógico pueden aparecer puntos blancos o imagen de sombra (doble imagen) / Algunos canales no pueden sintonizarse

- Mantenga la distancia entre el cable de RF y el cable del TV.
- Compruebe la posición, dirección y conexión de la antena o la parabólica.
- Verifique "Condición de la señal" (pág. 41). Si se visualiza en rojo "Calidad de la señal", la señal DVB será débil.
- Las condiciones atmosféricas afectarán la recepción de la señal (lluvia intensa, nieve, etc.), especialmente en áreas de recepción deficiente. Incluso con buen tiempo, la alta presión pude causar recepción deficiente en algunos canales.
- Debido a las tecnologías de recepción digital empleadas, la calidad de las señales digitales puede ser relativamente baja en algunos casos, a pesar de la buena recepción de los canales analógicos.
- Apague el televisor con el interruptor de alimentación principal, y después vuelva a encenderlo.
- Si el problema persiste, póngase en contacto con su proveedor o proveedor del servicio para consultarle acerca de los servicios disponibles.

# La Ajuste automático - DVB-S no puede realizarse por completo

 Compruebe las conexiones y la orientación de la parabólica. (pág. 35)

• Si el problema persiste, consulte a su concesionario local.

## No se produce imagen ni sonido

- ¿Está el TV en el modo AV?
  Verifique que esté seleccionado el modo de
- entrada AV correcto.
  Compruebe que el cable de la alimentación esté conectado en la toma de corriente.
- ●¿Se ha encendido el TV?
- Verifique el Menú Imagen (pág. 28) y el volumen.
   Verifique todos los cables necesarios y que las
- conexiones estén bien hechas.

# Aspecto Automático

- Aspecto Automático ha sido diseñado para proveerle la mejor relación para llenar la pantalla. (pág. 86)
- Pulse el botón ASPECT si quiere cambiar manualmente la relación de aspecto (pág. 18).

# S-Video / imagen en blanco y negro

 Verifique que la salida del equipo externo concuerde con la entrada del TV. Si la salida del equipo externo está ajustada en S-Video, el TV deberá ponerse también en S-Video (pág. 24).



## No se muestran programas en la guía de TV

- Compruebe el transmisor digital.
- Ajuste el sentido de la antena terrestre o parabólica con relación a otro transmisor instalado cerca.
- Verifique la emisión analógica.
   Si la calidad de la imagen es deficiente, compruebe la antena y consulte a su proveedor local.

# El modo de entrada, p.ej. EC/AV1 permanece en la pantalla

Pulse el botón i para borrarlos.
 Pulse de nuevo para volver a visualizar.

# La función Q-Link no funciona

 Confirme el cable SCART y la conexión Establezca también "Salida AV1 / AV2" en el Menú Configuración (pág. 30).

## La función "VIERA Link" no funciona y aparece un mensaje de error

Confirme la conexión. (págs. 76 y 77)

•Encienda el equipo conectado y luego encienda el TV. (pág. 79)

## La grabación no empieza inmediatamente

• Verifique los ajustes del grabador. Para conocer detalles, lea el manual del grabador.

## En la pantalla puede haber puntos rojos, azules, verdes y negros.

• Ésta es una de las características de los paneles de cristal líquido y no es ningún problema. El panel de cristal líquido está construido con una tecnología de alta precisión, ofreciéndole una imagen detallada excelente.

De vez en cuando pueden aparecer algunos píxeles no activos en la pantalla a modo de untos fijos de color rojo, verde, azul o negro.

Tenga en cuenta que esto no afecta al rendimiento de su LCD.

# **Preguntas frecuentes**

	Problema	Acciones
Pantalla	Imagen caótica y ruidosa	<ul> <li>Establezca "P-NR" en el Menú Imagen (para eliminar ruido). (pág. 28)</li> <li>Verifique los productos eléctricos (automóviles, motocicletas, lámparas fluorescentes).</li> </ul>
	No se puede visualizar imagen	<ul> <li>¿Están "Contraste", "Brillo" o "Color" del Menú Imagen ajustados al mínimo? (pág. 28)</li> </ul>
	Imagen borrosa o distorsionada (no hay sonido o el volumen está bajo)	<ul> <li>Reconfigurar pred. (págs. 34 - 37)</li> </ul>
	Se visualiza una imagen rara	<ul> <li>Apague el TV con el interruptor On / Off de la alimentación, y luego vuelva a encenderlo.</li> <li>Si el problema persiste, realice la "Condición inicial" (pág. 49).</li> </ul>
Sonido	No se produce sonido	●¿Está activado "Silenciar sonido"? (pág. 8) ●¿Está el volumen ajustado al mínimo?
	El nivel del sonido está bajo o el sonido sale distorsionado	<ul> <li>La recepción de la señal de sonido puede estar deteriorada.</li> <li>Ponga "MPX" (pág. 29) en el Menú Sonido en "Mono". (Analógico solamente)</li> </ul>
HDMI	El sonidoes raro	<ul> <li>Ajuste el sonido del equipo conectado en "2ch L.PCM".</li> <li>Verifique el ajuste "Entrada HDMI1 / 2 / 3 / 4" en el Sonido. (pág. 30)</li> <li>Si la conexión del sonido digital tiene un problema, seleccione la conexión de sonido analógico. (pág. 89)</li> </ul>
	Las imágenes de un equipo externo son raras cuando éste se conecta a través de HDMI	<ul> <li>Verifique si el cable HDMI está conectado correctamente. (pág. 84)</li> <li>Apague el TV y el equipo y luevo vuelva a encenderlos.</li> <li>Verifique una señal de entrada procedente del equipo. (pág. 90)</li> <li>Utilice un equipo que cumpla con EIA/CEA-861/861B.</li> </ul>

	Problema	Acciones
Red	No es posible conectarse a la red	<ul> <li>Compruebe que el cable LAN o el adaptador de LAN inalámbrica estén conectados correctamente. (pág. 67)</li> <li>Compruebe las conexiones y los ajustes. (págs. 67 - 71)</li> <li>Compruebe el equipo de red y el entorno de red.</li> <li>Es posible que el router no esté configurado para enviar una dirección IP automáticamente. Si el administrador de la red prefiere asignar la dirección IP, ajústela manualmente. (pág. 69)</li> <li>Es posible que el router esté utilizando un filtro de direcciones MAC (configuración de seguridad).Confirme la dirección MAC de este TV (pág. 68) y configure el router para que la pueda utilizar.</li> <li>Si el problema persiste, consulte a su proveedor de servicios de Internet o compañía de telecomunicaciones.</li> </ul>
	No se puede seleccionar el archivo durante las operaciones DLNA	<ul> <li>¿Está preparado el servidor de medios del equipo conectado? (pág. 66)</li> <li>Compruebe si el formato de datos es el correcto. (pág. 66)</li> </ul>
	No se puede utilizar VIERA CAST	<ul> <li>Compruebe las conexiones y los ajustes. (págs. 67 - 71)</li> <li>Puede que el servidor o la línea conectada estén ocupados.</li> </ul>
Otro	El TV no se enciende	<ul> <li>Compruebe que el cable de la alimentación esté conectado en la toma de corriente.</li> </ul>
	El TV se pone en el "modo de espera"	<ul> <li>La función Temporizador está activada.</li> <li>El TV entra en el "modo de espera" unos 30 minutos después de terminar la emisión analógica.</li> </ul>
	El mando a distancia no funciona o lo hace de forma intermitente	<ul> <li>¿Están instaladas correctamente las pilas? (pág. 8)</li> <li>¿Ha sido encendido el TV?</li> <li>Las pilas pueden estar agotándose. Sustitúyalas.</li> <li>Apunte directamente el mando a distancia a la parte delantera del TV (dentro de unos 7 m y ángulo de 30 grados de la parte frontal del televisor).</li> <li>Coloque el TV alejado de la luz del sol o de otras fuentes de luz intensa, para que la luz no caiga sobre el receptor de señales del mando a distancia del TV.</li> </ul>
	Partes del televisor se calientan	<ul> <li>Aunque la temperatura de las partes de los paneles frontal, superior, y posterior aumente, este aumento de temperatura no supondrá ningún problema en términos de rendimiento o calidad.</li> </ul>
	El panel LCD se mueve un poco cuando se empuja con un dedo Puede oírse un sonido repetido	<ul> <li>Alrededor del panel hay algo de flexibilidad para impedir que se dañe el panel.</li> <li>El panel podría moverse ligeramente cuando lo empuje con un dedo, y es posible que se oigan ruidos. Esto no es un fallo de funcionamiento.</li> </ul>
	Aparece un mensaje de error de sobrecorriente	<ul> <li>Es posible que este error se deba al dispositivo USB conectado. Retire el dispositivo y apague y vuelva a encender el TV con el interruptor de encendido/apagado de alimentación principal.</li> <li>Verifique si hay algún cuerpo extraño en el interior del puerto USB.</li> </ul>
	Aparece un mensaje de error	<ul> <li>Siga las instrucciones del mensaje.</li> <li>Si el problema persiste, póngase en contacto con su proveedor Panasonic local o el centro de servicio autorizado.</li> </ul>

93

# Licencia

Aunque no se haya hecho ninguna mención especial de compañías o marcas de fábrica de productos, estas marcas de fábrica han sido respetadas escrupulosamente.

- DVB y los logotipos DVB son marcas comerciales de DVB Project.
- DiSEqC<sup>™</sup> es una marca comercial de EUTELSAT.
- VGA es una marca de fábrica de International Business Machines Corporation.
- Macintosh es una marca registrada de Apple Inc., USA.
- •S-VGA es una marca registrada de Video Electronics Standard Association.
- El símbolo SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y en otros países.
- ●HDAVI Control™ es una marca de fábrica de Panasonic Corporation.
- "AVCHD" y el logotipo "AVCHD" son marcas de fábrica de Panasonic Corporation y Sony Corporation.
- Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories.
- Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
- Fabricado con licencia de patente de EE.UU. número: 5.451.942 y otras patentes emitidas en los EE.UU. y en el mundo, y pendientes. DTS y el símbolo son marcas comerciales registradas, y DTS y los logotipos DTS Digital Out son marcas comerciales de DTS, Inc. El producto incluye software. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.
- GUIDE Plus+ es (1) una marca registrada o una marca de fábrica de, (2) está fabricado bajo licencia de y (3) está supeditado a varias patentes internacionales y aplicaciones de patentes propiedad de, o con licencia de, Gemstar-TV Guide International, Inc. y/o sus afiliadas relacionadas.
- ●VIERA CAST<sup>™</sup> es una marca de fábrica de Panasonic Corporation.
- DLNA<sup>®</sup>, el logotipo DLNA y DLNA CERTIFIED<sup>™</sup> son marcas de fábrica, marcas de servicio o marcas de certificación de la Digital Living Network Alliance.
- Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.
- DivX<sup>®</sup> es una marca registrada de DivX, Inc., y se utiliza bajo licencia.
- YouTube y Picasa son marcas de fábrica de Google, Inc.
- ●Skype™ es una marca comercial de Skype Limited.

# **Especificaciones**

			TX-L32D28EP TX-L37D28ES TX-L32D28ES TX-L37D28EW TX-L32D28EW TX-L37D28EW		
Fuente de alimentación		entación	CA 220-240 V, 50 / 60 Hz		
Consumo nominal de energía		inal de energía	136 W	147 W	
Consumo de energía en el modo de espera		nergía en el	0,30 W		
		a	36,00 W (Con grabación de salida de monitor)		
Pai vis	Relación de aspecto 16:		16:9		
nel de ualizac	Tamaño de pantalla visible		80 cm (diagonal) 698 mm (An) × 393 mm (Al)	94 cm (diagonal) 819 mm (An) × 460 mm (Al)	
ión	Número de píxeles 2.		2.073.600 (1.920 (An) × 1.080 (Al))		
Dimensiones (An × Al × Prof) TV solament		Con soporte	795 mm × 536 mm × 201 mm	917 mm × 605 mm × 291 mm	
		TV solamente	795 mm × 521 mm × 77 mm (Con altavoz) 795 mm × 521 mm × 45 mm (Sin altavoz)	917 mm × 590 mm × 77 mm (Con altavoz) 917 mm × 590 mm × 45 mm (Sin altavoz)	
Peso			17,0 kg neto (Con soporte) 12,0 kg neto (TV solamente)	20,0 kg neto (Con soporte) 14,5 kg neto (TV solamente)	

# **Especificaciones**

S	Altavoz		140 mm x 35 mm x 2 niezas 8 0			
9 N	Solido do ou	Idio	20 W/ (10 W/ + 10 W) 10% D & T			
id	Sallua ue au	luio	20 W (10 W + 10 W), 10% D.A.1			
	Auriculares		Minitoma estereo M3 $(3,5 \text{ mm}) \times 1$			
Señales de PC			VGA, SVGA, WVGA, XGA			
			SXGA, WXGA ······ (comprimido)			
			Frecuencia de escaneado horizontal 31 - 69 kHz			
			Frecuencia de escaneado vertical 59 - 86 Hz			
			PAL B, G, H, I, SECAM B, G, S	SECAM L, L'		
			VHF E2 - E12	VHF H1 - H2 (ITALY)		
			VHF A - H (ITALY)	UHF E21 - E69		
			CATV (S01 - S05)	CATV S1 - S10 (M1 - M10)		
			CATV S11 - S20 (U1 - U10)	CATV S21 - S41 (Hiperbanda)		
			PAL D, K, SECAM D, K			
			VHF R1 - R2	VHF R3 - R5		
			VHF R6 - R12	UHF E21 - E69		
			PAL 525/60	Reproducción de cinta NTSC desde algunos		
				videograbadores PAL (Videograbadora)		
			M.NTSC	Reproducción desde videograbadores M.NTSC (Videograbadora)		
			NTSC (Entrada AV solamente)	Reproducción desde videograbadores NTSC (Videograbadora)		
			DVB-T	Servicios terrestres digitales (MPEG2 y MPEG4-AVC(H.264))		
			DVB-C	Servicios por cable digitales (MPEG2 v MPEG4-AVC(H.264))		
				Países en los que DVB-C está disponible: Alemania, Suiza,		
Sicto	mas do roco	nción /		Dinamarca, Suecia, Noruega, Finlandia, Holanda		
Nom	Sistemas de recepción /		DVB-S / S2	Servicios digitales por satélite (MPEG2 v MPEG4-AVC(H 264))		
NOI	bie de ballua	2		Gama de frecuencias del receptor - 950 MHz a 2 150 MHz		
				Alimentación y polarización de I NB - Vertical: +13 V		
				Horizontal: +18 V		
				Corriente: Máx. 500 mA		
				(protección contra		
				sobrecargas)		
				Tono de 22 kHz - Frecuencia: 22 kHz + 2 kHz		
				$\Delta molifuld: 0.6 V + 0.2 V$		
				Valasidad da símbolas Máx 20 MS/s		
				MODO FEC - 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10		
				Desmodulacion - QPSK, 8PSK		
				DISEqC - Version 1,0		
			Compruebe la información más reciente sobre los servicios disponibles en el sitio Web			
			siguiente. (Inglés solamente)			
			http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/			
Entra	ada de la ant	ena	Hembra de tipo F, 75 $\Omega$			
para Entra	bólica ada de anten	a				
		•	Temperatura : 0 °C - 35 °C			
Conc	liciones de fu	ncionamiento	Humedad: 20 % - 80 % de hume	edad relativa (sin condensación)		
۲.	AV1 (Termin	al SCART)	Terminal de 21 contactos (entrada de	audio/vídeo, salida de audio/vídeo, entrada RGB, Q-Link)		
Prn	AV2 (Termin	al SCART)	Terminal de 21 contactos (entrada de	audio/vídeo, salida de audio/vídeo, entrada RGB, entrada S-Video, Q-Link)		
lii		VIDEO	Tipo de PIN RCA × 1	1.0 V[p-p] (75 Ω)		
a	AV3	AUDIO I - R	Tipo de PIN RCA × 2	0.5 V[rms]		
S.			Y	1.0 V[n-n] (incluvendo sincronización)		
de	COMPONENT	VIDEO	PB. PR	+0.35 V[p-p]		
°.		AUDIO L - R	Tipo de PIN RCA × 2	0.5 V[rms]		
n			Conectores TYPE A			
X			HDMI1 / 3 / 4 · HDMI (Versión 1	4 con Content Type) Deen Colour		
<u>Q</u>		HDMI	HDMI2 · HDMI (Versión 1	4 con Content Type, Canal de retorno de audio). Deen		
		1/2/3/4		,4 con content Type, canal de retorno de addioj, Deep		
			Este TV es compatible con la	función "HDA\/I Control 5"		
	04			$\frac{P \cap P(0, r)}{P \cap P(0, r)} = \frac{P \cap P(0, r)}{P \cap P(0, r)}$		
	Otro	PC		HD nivel VD/TTL 2.0 - 5.0 V[n-n] (alta impedancia)		
		Ranura do	Ranura de tarieta SD x 1			
		tariota	Ranura de interfaz común (de a	acuerdo con Cl Plus) x 1		
		ETUEDNET		INDRASE_TY		
			110000 00 EV mtv 500 00			
			Tipe de DIN DOA :: 2	■Para los dispositivos USB disponibles ⇒ pag. 90		
	0	AUDIO L - R	TIPO DE PIN RUA × 2	u,o v[ims] (alta impedancia)		
	Salida	DIGITAL	PCM / Dolby Digital / DTS, fibra	a óptica		
	A	AUDIO OUT				

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. El peso y las dimensiones son aproximados.
 Este equipo cumple con las normas EMC listadas más abajo.

EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024



GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. Y/O SUS AFILIADOS NO ACEPTAN EN MODO ALGUNO RESPONSABILIDAD POR LA EXACTITUD DE LA INFORMACION ACERCA DE LA PROGRAMACION PROPORCIONADA POR EL SISTEMA GUIDE PLUS+. GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. Y/O SUS AFILIADOS EN NINGUN CASO ACEPTAN RESPONSABILIDAD ALGUNA POR PERDIDA DE BENEFICIOS, PERDIDA DE VENTAS O DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL O RESULTANTES RESPECTO A LA PROPORCION O USO DE CUALQUIER INFORMACION, INSTALACION O SERVICIO RELATVOS AL SISTEMA GUIDE PLUS+.





# CE

#### Declaración de conformidad (DoC)

Si desea obtener una copia de la DoC original de este TV, visite el siguiente sitio Web: http://www.doc.panasonic.de

Representante autorizado: Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

#### **Registro del cliente**

El número del modelo y el número de serie de este producto se encuentran en su panel trasero. Usted debería anotar este número de serie en el espacio provisto más abajo y guardar este manual, y también su recibo de compra, como una prueba permanente de su adquisición, para ayudar a identificarlo en el caso de que le sea robado o lo pierda, y para que sirva de ayuda en el caso de solicitar los servicios que ofrece la garantía.

Número de modelo

Número de serie

### Panasonic Corporation

Web Site : http://panasonic.net © Panasonic Corporation 2010